

## **FXVT**

## Torri di raffreddamento a circuito chiuso











## Vantaggi chiave

- Campione di efficienza energetica
- Ridotta manutenzione e facile ispezione
- Prestazioni ottimali garantite



#### **FXV-D - Caratteristiche**

Flusso combinato, ventilatore assiale, tiraggio indotto

#### Gamma di capacità

fino a 2320 kW

#### Temperatura massima fluido in ingresso

82 °C

#### Applicazioni tipiche

• Applicazioni HVAC e industriali di medie e grandi dimensioni quali forni elettrici ad arco e impianti farmaceutici



#### Campione di efficienza energetica

- <u>Raffreddamento evaporativo</u> E un esclusivo sistema di scambio termico combinato per un consumo energetico ridotto per tutto il sistema.
- Ventilatore assiale: il 50% di energia in meno rispetto ai ventilatori centrifughi simili.
- Pacco di scambio BACross II fill configurato in fabbrica per un contatto acqua/aria senza pari e una perdita del carico dell'aria minima. Assicura l'efficienza ottimale della torre di raffreddamento, mantenendo sotto attento controllo l'energia del sistema di raffreddamento.
- Motori dei ventilatori a efficienza elevata.

#### Ridotta manutenzione e facile ispezione

- Ispezione e manutenzione all'insegna di un comfort ineguagliato e in sicurezza, rimanendo in piedi all'interno.
- L'unità FXVS è dotata di un plenum spazioso (area interna) e di un agevole accesso per ispezione/manutenzione.
- I ventilatorisono facilmente accessibili dall'interno e dall'esterno.
- Facile ispezione del pacco di scambio e della batteria integrati, attraverso i moduli di eliminazione delle gocce asportabili.
- Il <u>pacco di scambio BACross II</u> è supportato telescopicamente per una agevole ispezione e pulizia foglio per foglio, **senza la necessità di smontaggio.**
- Vasca per acqua fredda autopulente e pacco di scambio posti al di sopra della vasca inclinata, per il dilavaggio di sporcizia e corpi estranei.

### Prestazioni ottimali garantite

- Le **prestazioni termiche** delle torri FXVS sono testate e certificate da **CTI-Eurovent**.
- Sistema esclusivo e brevettato di trasferimento termico: <u>flusso combinato</u> tramite batteria di scambio termico e pacco di scambio, per applicazioni termiche e problematiche termiche particolari.
- Campione assoluto di settore per capacità della singola cella!
- <u>Pacco di scambio BACross II</u>: progetto dei fogli brevettato e **massimo contatto aria/acqua**, per le prestazioni ottimali in termini di scambio termico.
- Contenuto in **poliestere di fibra di vetro**, per una lunga vita utile dell'unità.

### Design ultra-silenzioso

- Le unità FXVS sono dotate di ventilatori assiali a bassa rumorosità, che assicurano una rumorosità
  circostante ridotta al minimo. Per ridurre ulteriormente la rumorosità, si consigliano i ventilatori "sussurro"...
- Progettata, testata e classificata in fabbrica, <u>l'attenuazione acustica</u> è disponibile per l'ingresso dell'aria per ridurre ulteriormente la rumorosità di esercizio.
- Il <u>pacco di scambio BACross Il</u> guida con andamento uniforme l'acqua fino alla vasca, **senza schizzi rumorosi.**



#### Conveniente da installare

 Le torri di raffreddamento FXVS sono assemblate in fabbrica e vengono spedite in blocchi, nel caso dei modelli più grandi, per ridurre le dimensioni e il peso, per facilitare l'assemblaggio sul posto, con gru di dimensioni più piccole.

#### Controllo dell'igiene senza pari

- Le torri FXVT, di facile pulizia e ispezione, **riducono i rischi per l'igiene** associati alla crescita batterica (quali la legionella) o di biofilm all'interno dell'unità.
- Schermi d'ingresso combinati bloccano la luce del sole per prevenire la crescita biologica all'interno della torre, filtrare l'aria e impedire gli spruzzi d'acqua all'esterno.
- Gli **eliminatori di gocce**, che impediscono alle goccioline di disperdersi nell'aria, sono testati e certificati da Eurovent.

Desideri sapere di più sulla torre di raffreddamento FXVT per raffreddare l'acqua di processo? Puoi rivolgerti al <u>rappresentante BAC di zona</u>.

#### **Scarica**

- FXVT Torri di raffreddamento a circuito chiuso
- Manutenzione FXVT
- Installazione FXVT
- BAC Eurovent Certification (IT)
- Ricambi per FXVT
- Migliorie FXVT
- Combined Flow Technology



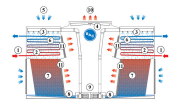
## Principio di funzionamento

#### Torri di raffreddamento a circuito chiuso

## Principio di funzionamento

Il modello FXVT combina il funzionamento di una torre di raffreddamento e di uno scambiatore di calore in una sola unità. Il fluido (1) caldo di processo circola attraverso una batteria di uno scambiatore di calore (2), che viene umidificata da un sistema di nebulizzazione (3). Contemporaneamente alla nebulizzazione dell'acqua, un ventilatore assiale (4) convoglia aria (5) sopra la batteria. Il processo evaporativo raffredda il fluido (6) all'interno della batteria. Poiché l'acqua di nebulizzazione e l'aria più fredde si trovano sulla sommità della torre, il fluido di processo defluisce dal fondo alla sommità delle batterie. L'acqua di nebulizzazione cade su un pacco di scambio (7), dove viene raffreddata prima di ricadere nella vasca inclinata dell'acqua (8). La pompa di nebulizzazione (9) porta in circolo l'acqua raffreddata fino alla sommità della torre. L'aria calda satura (10) esce dalla torre attraverso gli eliminatori di gocce (11) che rimuovono le goccioline d'acqua dall'aria.

Desideri sapere di più sulla torre di raffreddamento a circuito chiuso FXVT? Per maggiori informazioni puoi rivolgerti al <u>rappresentante BAC</u> di zona





# Dettagli costruttivi

### Torri di raffreddamento a circuito chiuso

## Dettagli costruttivi

#### 1. Scelta di materiali

- Acciaio zincato a bagno di forte spessore viene utilizzato per i pannelli dell'unità esterna e gli elementi strutturali che presentano la <u>protezione anti-corrosione Baltiplus</u>. Per i pannelli dell'involucro, si utilizza poliestere rinforzato con fibra di vetro resistente ai raggi UV.
- L'esclusivo <u>rivestimento ibrido Baltibond</u> è disponibile come opzione.
   Un rivestimento polimerico ibrido che assicura una vita utile più lunga, pre-applicato a tutti i componenti in acciaio zincato a bagno dell'unità.
- Acciaio inox opzionale tipo 304L per pannelli ed elementi strutturali, oppure tipo 316L per applicazioni estreme.
- Oppure l'alternativa economica: una vasca per l'acqua fredda in acciaio inox per il contatto con l'acqua. I componenti principali e la vasca stessa sono in acciaio inox. Gli altri elementi sono protetti dal rivestimento ibrido Baltibond.





#### 2. Elemento di scambio termico

Sistema di scambio termico esclusivo e brevettato: presenta un <u>flusso</u> <u>combinato</u> tramite scambiatore di calore e pacco di scambio.

#### **Batteria**

- Il mezzo di scambio termico è una batteria di raffreddamento. La batteria è costruita con tubi continui in acciaio di prima qualità, ed è zincata a bagno dopo la fabbricazione. Tubi inclinati per il libero drenaggio del fluido. Progettata per una pressione d'esercizio massima di 10 bar, conformemente alla PED.
- Tutte le batterie zincate a bagno e in acciaio inox sono fornite con protezione da corrosione interna (ICCP) di BAC per assicurare una protezione da corrosione interna ottimale e garantire la qualità.
- Opzioni per la batteria: batteria in acciaio inox tipo 304L o 316L.
- Temperatura massima 82°C.

#### Pacco di scambio

- Pacco di scambio BACross brevettato e testato in fabbrica, dotato di eliminatori di gocce integrati certificato da Eurovent. Pacco di scambio BACross con maniglie, permettono la rimozione agevole e rapida, per la pulizia del pacco di scambio. Il blocchetto è composto da fogli individuali facili da smontare per eseguire le operazioni di ispezione e pulizia, eliminando l'esigenza di sostituire il pacco di scambio con una certa frequenza.
- In plastica autoestinguente, esente da marcescenza, deterioramento o decomposizione.





#### 3. Sistema di movimentazione dell'aria

- Il sistema di ventilazione per le unità FXVT è dotato di due pulegge in alluminio, cinghia e motore montato esternamente in fabbrica.
   Insieme ai cuscinetti dell'albero del ventilatore per servizi heavy duty e al motore BAC Impervix, assicura l'efficienza di esercizio ottimale per tutto l'anno.
- Uno o più ventilatori assiali a basso consumo energetico in alluminio resistente alla corrosione, contenuti in cilindri e dotati di protezione. Facilmente accessibili attraverso il portello di accesso scorrevole. Per ridurre ulteriormente la rumorosità, <u>i ventilatori</u> "sussurro" riducono al minimo l'impatto sulle prestazioni termiche.
- Gli eliminatori di gocce, sono di plastica resistente ai raggi UV; sono esenti da marcescenza, deterioramento o decomposizione e le prestazioni sono testate e certificate da Eurovent. Vengono assemblati in sezioni maneggevoli e facilmente rimovibili, che assicurano l'accesso ottimale alla batteria.
- Schermi di ingresso combinati in plastica resistente ai raggi UV, di facile rimozione, in corrispondenza dell'ingresso dell'aria. Blocco della luce solare, per prevenire la crescita biologica nella torre; filtro dell'aria e blocco degli spruzzi d'acqua.

#### 4. Sistema di distribuzione acqua

#### È composto da:

- Bracci di nebulizzazione con ampi ugelli non intasabili, distribuiti su 360°, fissati mediante gommini. Schema di nebulizzazione sovrapposto, per una umidificazione completa della batteria. Una vasca inclinata per l'acqua fredda con:
  - ampio **portello d'ispezione** apribile verso l'interno e passerella interna.
  - **filtri** antivortice e **reintegro**, tutti facilmente accessibili dal lato dell'ingresso aria.
- Pompa di nebulizzazione centrifuga ad accoppiamento diretto con guarnizioni in bronzo, con motore di tipo totalmente chiuso e raffreddato ad aria (TEFC). Linea di spurgo con valvola di calibrazione, che collega la mandata della pompa al troppo pieno.

**Desideri maggiori informazioni?** Puoi rivolgerti al <u>rappresentante BAC</u> <u>di zona.</u>









# Opzioni e accessori

### Torri di raffreddamento a circuito chiuso

## Opzioni e accessori

Di seguito è fornito un elenco delle opzioni e degli accessori principali per le unità FXVT. Se l'opzione o l'accessorio che interessa non sono elencati, è sufficiente rivolgersi al <u>rappresentante BAC di zona</u>.



#### Attenuazione acustica

La riduzione del rumore in corrispondenza dell'ingresso **dell'aria permette di avere** apparecchiature di raffreddamento quasi silenziose.



#### Ventilatore "sussuro"

Riduci ulteriormente la rumorosità con ventilatori testati in fabbrica a bassissima emissione sonora.





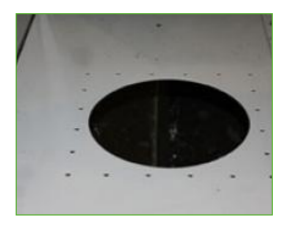
# Sistema a motoriduttore ad accoppiamento diretto

Trasmissione ad accoppiamento diretto per **maggiore efficienza** e **minore manutenzione**.



## Sistema a motoriduttore con motore montato esternamente

Una trasmissione con motore esterno, escluso anche dal flusso dell'aria, **migliora l'efficienza** e **facilita la manutenzione**.



### Collegamento a vasca remota

Il modo migliore per **impedire il congelamento di una vasca**, è utilizzare una vasca remota ausiliaria, all'interno di un'area riscaldata. Spegnendo la pompa di circolazione, tutta l'acqua presente nel sistema di distribuzione, e quella in sospensione e nella vasca, è libera di drenare nella vasca ausiliaria.



#### Serrande di chiusura

Installa le serrande di chiusura per ridurre la perdita di calore dovuta alla convezione, bloccando il flusso dell'aria attraverso un'apparecchiatura chiusa.





#### Piattaforme di manutenzione interne

Una piattaforma interna agevola **l'accesso alla sommità interna dell'unità** e l'ispezione in sicurezza della tua torre di raffreddamento.



## Piattaforme di manutenzione esterne

Una piattaforma esterna agevola **l'accesso alla sommità esterna dell'unità** e l'ispezione in sicurezza della tua torre di raffreddamento.



#### Kit resistenza della vasca

Grazie alle resistenze installate in fabbrica, l'acqua mantiene la temperatura di 4 °C e **non gela mai** , anche durante i momenti di fermo e con qualsiasi temperatura esterna.





### Linee di lubrificazione estese

Le linee di lubrificazione estese, con ingrassatori facilmente accessibili, si possono utilizzare **per lubrificare** i cuscinetti dell'albero del ventilatore.



# Kit controllo elettrico del livello acqua

Per un controllo preciso del livello dell'acqua, si consiglia di sostituire la valvola meccanica standard con il controllo elettrico di livello acqua.



# Sistema di rimozione delle apparecchiature meccaniche

Aiuta **a** rimuovere **o installare** il motore del ventilatore o la trasmissione.



#### Interruttore di vibrazioni

Quando si verificano vibrazioni eccessive, l'interruttore spegne il ventilatore, assicurando il **funzionamento in sicurezza** dell'apparecchiatura.





# Apparecchiatura per il trattamento dell'acqua

Scopo dei dispositivi di controllo del trattamento dell'acqua è assicurare il miglior trattamento dell'acqua della torre di raffreddamento. Non soltanto proteggono i componenti e il pacco di scambio, tenendo sotto controllo corrosione, incrostazioni e contaminazione biologica, ma evitano anche la proliferazione di batteri nocivi, tra cui anche la legionella, nell'acqua ricircolante.



### **Tubazione spazza-vasca**

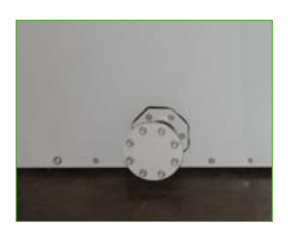
La tubazione spazza-vasca previene l'accumulo di sedimenti nella vasca dell'acqua fredda. Un sistema di tubazioni completo, ugelli inclusi, è installato nella vasca della torre, per il collegamento all'apparecchiatura di filtrazione del flusso laterale.



#### **Filtro**

Separatori e filtri del mezzo **rimuovono le sostanze solide** nell'acqua ricircolante, riducendo i costi di pulizia del sistema, ottimizzando il trattamento dell'acqua. La filtrazione contribuisce a mantenere pulita l'acqua ricircolante.





## **Flange**

Le flange facilitano le **operazioni di raccordo delle tubazioni** sul posto.



# Special needs?

## Closed circuit cooling towers

## Special needs?

Our ongoing R&D investment helps BAC offer you a complete set of solutions for FXVT closed circuit cooling towers that meet your needs. Plus, we also cater for extra requirements such as:

#### **Sound control**

FXVT uses a low noise axial fan.

Helping keep it near noiseless:

- Sound attenuators
- Whisper Quiet fan

#### Water savings

You need water for evaporative cooling. At BAC, however, we offer acclaimed and advanced water saving technologies. Helping in this aim are:

- Electric water level control package
- Water treatment equipment
- Sump sweeper piping
- Filters

BAC boasts a **complete water saving product range** for unrivalled water saving AND exceptional thermal efficiency, thanks to water saving technology. Hybrid wet/dry cooling towers are: <u>HXI</u>, <u>HFL</u>, <u>TrilliumSeries</u> coolers.



#### **Energy saving**

FXVT uses evaporative cooling technology for lower operating temperatures than other cooling methods. With the following options, reduce energy costs still further:

Thermostat

#### **Enhanced hygiene and water care**

Water circulates in evaporative cooling towers and it is important to avoid excessive accumulation of dissolved solids. The following options help keep your cooling tower clean:

- Remote sump connection
- Water treatment equipment
- Sump sweeper piping
- Filters

To control biological growth and scale formation, the water quality of the circulated water should be checked regularly. <u>Water quality guidelines</u> can be found in the <u>Knowledge center</u> of the website.



#### Year-round reliable operation

Inspect and maintain your cooling tower and protect it against extreme weather for year-round reliability. The options below help keep your cooling tower running smoothly and reliably and facilitate maintenance.

- Remote sump connection
- Water treatment equipment
- Sump sweeper piping
- Filters
- Internal service platform
- External service platform
- Vibration cut out switch
- Electric water level control package
- Extended lubrication lines
- Baltibond hybrid coating

**Do you too want to benefit from the above solutions?** Contact your <u>local BAC representative</u> for more information.



## FXVT 288-3 288-4 288-Q

#### Torri di raffreddamento a circuito chiuso

## **Engineering data**

**Nota:** Non utilizzare per la costruzione. Fare riferimento alle dimensioni e al peso certificati dalla fabbrica. Questa pagina presenta i dati aggiornati al momento della pubblicazione, che dovrebbero essere riconfermati al momento dell'acquisto. Nell'interesse del miglioramento del prodotto, le specifiche, il peso e le dimensioni sono soggetti a variazioni senza preavviso.

#### Note generali

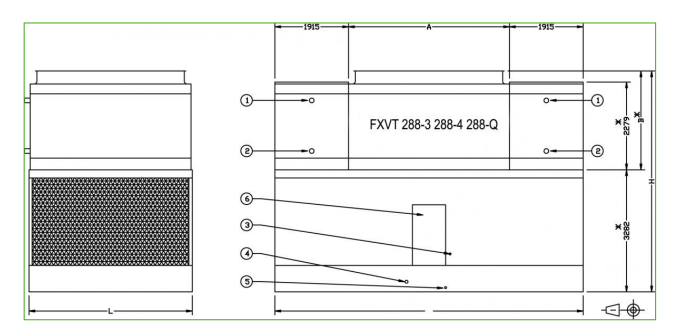
- 1. Il peso di esercizio si riferisce alla torre con acqua al livello di troppopieno nella vasca dell'acqua fredda.
- 2. Il numero e le dimensioni effettive degli attacchi di entrata e uscita possono variare con il valore della portata da progetto. Per le dimensioni,consultare il disegno dell'unità.
- 3. Gli attacchi di entrata e uscita sono smussati a saldare.
- 4. Gli attacchi di reintegro, drenaggio e troppopieno sono posizionati nella sezione inferiore dell'unità.
- 5. I modelli forniti con motoriduttore opzionale possono essere alti fino a 130 mm in più rispetto a quanto indicato. I modelli con motore del ventilatore fino a 22 kW hanno sempre la trasmissione a cinghia; i modelli con potenza motore compresa tra 22 e 45 kW hanno come standard la trasmissione a cinghia e il motoriduttore opzionale; i modelli con motore da 55 kW hanno sempre il motoriduttore. La taglia del motore per modello specifico viene indicata dalla lettera "x" al termine del nome modello. Il tipo di ventilatore è indicato da una "y" in fondo al nome del modello. La lettera "L" indica il ventilatore a bassa rumorosità di serie; la "W" il ventilatore "sussurro".
- 6. Tutti i modelli FXVT vengono spediti in quattro sezioni: 1 x sezione inferiore, 1 x ventilatore e 2 x sezioni batteria. Il peso indicato si riferisce ad una singola sezione di scambio.

Prestazioni della torre di raffreddamento FXVT in condizioni standard

**Last update:** 01/06/2023

FXVT 288-3 288-4 288-Q





1. Uscita fluido; 2. Entrata fluido; 3. Reintegro ND40; 4. Troppopieno ND80; 5. Drenaggio ND50; 6. Portello d'ispezione.

Modello	Door di .	Peso (kg)	Coniena		Dimensioni (mm)		Portata	Motore	Portata	Motore	Volume
	Peso di esercizio (kg)	Peso di spediz. (kg)	Sezione più pesante batteria	L	w	н	aria (m³/s)	ventilator e (kW)	acqua (I/s)	pompa (kW)	batteria (I)
FXVT 288-3M L	20140	12675	(kg) 3650	3632	7328	5665	68.4	(1x) 15.0	100.0	(2x) 5.5	(2x) 1082
FXVT 288-3N L	20155	12690	3650	3632	7328	5665	73.6	(1x) 18.5	100.0	(2x) 5.5	(2x) 1082
FXVT 288-3O L	20175	12710	3650	3632	7328	5665	78.2	(1x) 22.0	100.0	(2x) 5.5	(2x) 1082
FXVT 288-3P L	20250	12785	3650	3632	7328	5665	86.0	(1x) 30.0	100.0	(2x) 5.5	(2x) 1082
FXVT 288-3Q L	20255	12790	3650	3632	7328	5665	92.5	(1x) 37.0	100.0	(2x) 5.5	(2x) 1082
FXVT 288-3R L	20355	12890	3650	3632	7328	5665	98.3	(1x) 45.0	100.0	(2x) 5.5	(2x) 1082
FXVT 288-4M L	21815	13930	4280	3632	7328	5665	65.1	(1x) 15.0	100.0	(2x) 5.5	(2x) 1294
FXVT 288-4N L	21830	13940	4280	3632	7328	5665	70.1	(1x) 18.5	100.0	(2x) 5.5	(2x) 1294
FXVT 288-40 L	21850	13965	4280	3632	7328	5665	74.4	(1x) 22.0	100.0	(2x) 5.5	(2x) 1294
FXVT 288-4P L	21925	14045	4280	3632	7328	5665	81.8	(1x) 30.0	100.0	(2x) 5.5	(2x) 1294
FXVT 288-4Q L	21930	14050	4280	3632	7328	5665	88.1	(1x) 37.0	100.0	(2x) 5.5	(2x) 1294
FXVT 288-4R L	22030	14150	4280	3632	7328	5665	93.5	(1x) 45.0	100.0	(2x) 5.5	(2x) 1294
FXVT 288-Q ML	21815	13930	4280	3632	7328	5665	64.0	(1x) 15.0	100.0	(2x) 5.5	(2x) 1283
FXVT 288-QN L	21830	13940	4280	3632	7328	5665	68.8	(1x) 18.5	100.0	(2x) 5.5	(2x) 1283
FXVT 288-Q OL	21850	13965	4280	3632	7328	5665	73.1	(1x) 22.0	100.0	(2x) 5.5	(2x) 1283
FXVT 288-QP L	21925	14035	4280	3632	7328	5665	80.4	(1x) 30.0	100.0	(2x) 5.5	(2x) 1283
FXVT 288-Q QL	21930	14040	4280	3632	7328	5665	86.5	(1x) 37.0	100.0	(2x) 5.5	(2x) 1283
FXVT 288-QR	22030	14150	4280	3632	7328	5665	91.9	(1x) 45.0	100.0	(2x) 5.5	(2x) 1283





## FXVT 364-3 364-4 364-Q

#### Torri di raffreddamento a circuito chiuso

## **Engineering data**

**Nota:** Non utilizzare per la costruzione. Fare riferimento alle dimensioni e al peso certificati dalla fabbrica. Questa pagina presenta i dati aggiornati al momento della pubblicazione, che dovrebbero essere riconfermati al momento dell'acquisto. Nell'interesse del miglioramento del prodotto, le specifiche, il peso e le dimensioni sono soggetti a variazioni senza preavviso.

#### Note generali

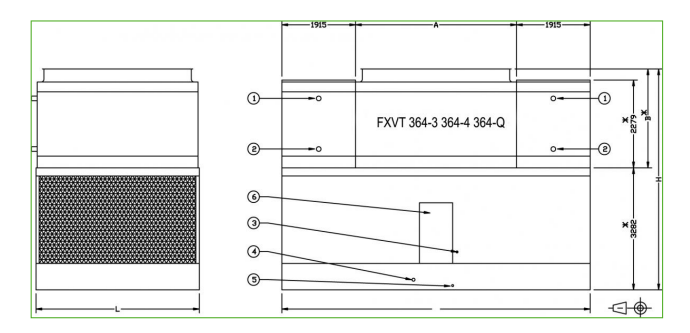
- 1. Il peso di esercizio si riferisce alla torre con acqua al livello di troppopieno nella vasca dell'acqua fredda.
- 2. Il numero e le dimensioni effettive degli attacchi di entrata e uscita possono variare con il valore della portata da progetto. Per le dimensioni,consultare il disegno dell'unità.
- 3. Gli attacchi di entrata e uscita sono smussati a saldare.
- 4. Gli attacchi di reintegro, drenaggio e troppopieno sono posizionati nella sezione inferiore dell'unità.
- 5. I modelli forniti con motoriduttore opzionale possono essere alti fino a 130 mm in più rispetto a quanto indicato. I modelli con motore del ventilatore fino a 22 kW hanno sempre la trasmissione a cinghia; i modelli con potenza motore compresa tra 22 e 45 kW hanno come standard la trasmissione a cinghia e il motoriduttore opzionale; i modelli con motore da 55 kW hanno sempre il motoriduttore. La taglia del motore per modello specifico viene indicata dalla lettera "x" al termine del nome modello. Il tipo di ventilatore è indicato da una "y" in fondo al nome del modello. La lettera "L" indica il ventilatore a bassa rumorosità di serie; la "W" il ventilatore "sussurro".
- 6. Tutti i modelli FXVT vengono spediti in quattro sezioni: 1 x sezione inferiore, 1 x ventilatore e 2 x sezioni batteria. Il peso indicato si riferisce ad una singola sezione di scambio.

Prestazioni della torre di raffreddamento FXVT in condizioni standard

**Last update:** 01/06/2023

FXVT 364-3 364-4 364-Q





1. Uscita fluido; 2. Entrata fluido; 3. Reintegro ND40; 4. Troppopieno ND80; 5. Drenaggio ND50; 6. Portello d'ispezione.



Paso day 1	Modello		Peso (kg)			imensioni (mm	)	Portata	Motore	Portata	Portata Motore		
FXVT					L	W	Н	aria (m³/s)		acqua (I/s)		batteria (I)	
FXVT   23585									e (KVV)		(KVV)		
FXVT   23885   14470   4260   4245   8014   5685   86.8   (1k)   100.0   (2x)   (2x)   (2x)   364-30   (2x)													
Section   Sect	FXVT	23585	14470		4245	8014	5685	86.8	(1x)	100.0	(2x)	(2x)	
L FXVT 23685 14490 4260 4245 8014 5685 92.2 (1x) 100.0 (2x) (2x) 364-30 L						3311		55.5	1 ' '	100.0	1 ' '	, ,	
FXVT   23605   14490   4260   4245   8014   5685   92.2   (1x)   100.0   (2x)											0.0		
Section   Sect		23605	14490	4260	4245	8014	5685	92.2	(1x)	100.0	(2x)	(2x)	
L FXVT 23680 14560 4260 4245 8014 5685 101.4 (1x) 100.0 (2x) (2x) 364-3P L											1 ' '	, ,	
FXVT 364-3P													
Section   Sect		23680	14560	4260	4245	8014	5685	101.4	(1x)	100.0	(2x)	(2x)	
FXVT   23685   14570   4260   4245   8014   5685   109.1   (1x)   37.0   100.0   (2x)   (2x)   1268   1268   1247   123785   14670   4260   4245   8014   5685   115.9   (1x)   100.0   (2x)   (2x)   1268   1247   1268   1247   (1x)   100.0   (2x)   (2x)   1268   1247   (1x)   100.0   (2x)   (2x)   1268   1247   (1x)   100.0   (2x)   1246   1247   1247   1248   1									1 ' '			1 ' '	
364-3Q L	L												
EXVIT ASS SACK SACK SACK SACK SACK SACK SACK	FXVT	23685	14570	4260	4245	8014	5685	109.1	(1x)	100.0	(2x)	(2x)	
FXVT   23830	364-3Q								1 ' '			1 ' '	
Section   Sect	L												
EXVIT SAVIT S	FXVT	23785	14670	4260	4245	8014	5685	115.9	(1x)	100.0	(2x)	(2x)	
FXVT   23830	364-3R								45.0		5.5	1268	
Section   Sect	L												
E         FXVT         25565         15955         5005         4245         8014         5685         83.0         (1x)         100.0         (2x)         (2x)           A64-4N         L         25585         15980         5005         4245         8014         5685         88.1         (1x)         100.0         (2x)         5.5         1514           FXVT         25655         16050         5005         4245         8014         5685         96.9         (1x)         100.0         (2x)         5.5         1514           FXVT         25665         16050         5005         4245         8014         5685         96.9         (1x)         100.0         (2x)         5.5         1514           FXVT         25665         16055         5005         4245         8014         5685         104.3         (1x)         100.0         (2x)         5.5         1514           FXVT         25760         16155         5005         4245         8014         5685         110.7         (1x)         100.0         (2x)         5.5         1514           L         L         25805         16200         5005         4245         8014         5685	FXVT	23830	14715	4260	4245	8014	5685	124.7	(1x)	100.0	(2x)	(2x)	
FXVT   25565   15955   5005   4245   8014   5685   83.0   (1x)   100.0   (2x)   (2x)   1514	364-3S								55.0		5.5	1268	
364-4N L													
L         SEXT         25585         15980         5005         4245         8014         5685         88.1         (1x)         100.0         (2x)         (2x)           FXVT         25655         16050         5005         4245         8014         5685         96.9         (1x)         100.0         (2x)         (2x)           FXVT         25665         16055         5005         4245         8014         5685         104.3         (1x)         100.0         (2x)         (2x)           FXVT         25665         16055         5005         4245         8014         5685         104.3         (1x)         100.0         (2x)         (2x)           FXVT         25665         16055         5005         4245         8014         5685         110.7         (1x)         100.0         (2x)         (2x)           55.5         1514         50.5         1514         50.5         1514         50.5         1514           FXVT         25760         16155         5005         4245         8014         5685         110.7         (1x)         100.0         (2x)         (2x)           FXVT         25805         16200         5005 <td< td=""><td>FXVT</td><td>25565</td><td>15955</td><td>5005</td><td>4245</td><td>8014</td><td>5685</td><td>83.0</td><td>(1x)</td><td>100.0</td><td>(2x)</td><td>(2x)</td></td<>	FXVT	25565	15955	5005	4245	8014	5685	83.0	(1x)	100.0	(2x)	(2x)	
FXVT 364-40 L C S S S S S S S S S S S S S S S S S S	364-4N								18.5		5.5	1514	
364-4O L													
FXVT   25655   16050   5005   4245   8014   5685   96.9   (1x)   30.0   (2x)		25585	15980	5005	4245	8014	5685	88.1		100.0		1 ' '	
FXVT 364-4P L         25655         16050         5005         4245         8014         5685         96.9         (1x) 30.0         100.0         (2x) 5.5         1514           FXVT 364-4Q L L         25665         16055         5005         4245         8014         5685         104.3         (1x) 100.0         (2x) (2x) (2x) (2x) (2x) (2x) (2x) (2x)									22.0		5.5	1514	
30.0   30.0   5.5   1514   1514   1525   16055   5005   4245   8014   5685   104.3   (1x)   100.0   (2x)   (2x)   (2x)   37.0   (1x)   100.0   (2x)   (2x)   (2x)   37.0   (1x)   100.0   (2x)   (2x													
L FXVT 25665 16055 5005 4245 8014 5685 110.7 (1x) 100.0 (2x) (2x) (2x) 364-4R L FXVT 25805 16050 5005 4245 8014 5685 110.7 (1x) 100.0 (2x) (2x) (2x) 364-4R L FXVT 25805 16050 5005 4245 8014 5685 85.5 (1x) 100.0 (2x) (2x) (2x) 364-4R L FXVT 25565 15980 5005 4245 8014 5685 85.5 (1x) 100.0 (2x) (2x) 15.5 1540		25655	16050	5005	4245	8014	5685	96.9	1 ' '	100.0		1 ' '	
FXVT 364-4Q L         25665         16055         5005         4245         8014         5685         104.3         (1x) 37.0         100.0         (2x) (2x) 5.5         1514           FXVT 364-4R L         25760         16155         5005         4245         8014         5685         110.7         (1x) 100.0         (2x) (2x) (2x) (2x) (2x) (2x) (2x) (2x)									30.0		5.5	1514	
364-4Q L       37.0       5.5       1514         FXVT 25760 16155 5005 4245 8014 L       8014 5685 110.7 (1x) 45.0 (2x) 5.5 1514         FXVT 25805 16200 5005 4245 8014 L       8014 5685 119.2 (1x) 100.0 (2x) 55.0 5.5 1514         FXVT 25565 15955 5005 4245 8014 S685 80.5 (1x) 18.5 15.5 1540         FXVT 25585 15980 5005 4245 8014 5685 85.5 (1x) 100.0 (2x) 55.5 1540         FXVT 25655 16050 5005 4245 8014 5685 85.5 (1x) 100.0 (2x) 5.5 1540         FXVT 25665 16050 5005 4245 8014 5685 94.1 (1x) 100.0 (2x) 5.5 1540         FXVT 25665 16050 5005 4245 8014 5685 101.2 (1x) 30.0 5.5 1540         FXVT 25665 16055 5005 4245 8014 5685 101.2 (1x) 37.0 5.5 1540         FXVT 25665 16055 5005 4245 8014 5685 101.2 (1x) 100.0 (2x) (2x) 37.0 5.5 1540         FXVT 25665 16055 5005 4245 8014 5685 107.5 (1x) 100.0 (2x) 5.5 1540         FXVT 25760 16155 5005 4245 8014 5685 107.5 (1x) 100.0 (2x) 5.5 1540         FXVT 25805 16200 5005 4245 8014 5685 115.7 (1x) 100.0 (2x) (2x) 5.5 1540		07007	400==		4045	2011		1010	(4.)	100.0	(2)	<u> </u>	
L FXVT		25665	16055	5005	4245	8014	5685	104.3	1 ' '	100.0		1 ' '	
FXVT 364-4R L         25760         16155         5005         4245         8014         5685         110.7         (1x) 45.0         100.0         (2x) 5.5         1514           FXVT 364-4S L         25805         16200         5005         4245         8014         5685         119.2         (1x) 100.0         (2x) (2x) (2x) (2x) (2x) (2x) (2x) (2x)									37.0		5.5	1514	
364-4R L       45.0       5.5       1514         FXVT 25805 16200 5005 4245 8014 5685 119.2       119.2 (1x) 100.0 (2x) 5.5 (2x) 5.5 1514         FXVT 25565 15955 5005 4245 8014 5685 18.5       80.5 (1x) 100.0 (2x) (2x) 5.5 1540         FXVT 25585 15980 5005 4245 8014 5685 85.5 (1x) 100.0 (2x) 5.5 1540         OL FXVT 25665 16050 5005 4245 8014 5685 94.1 (1x) 100.0 (2x) 5.5 1540         FXVT 364-QP L       8014 5685 94.1 (1x) 100.0 (2x) 5.5 1540         FXVT 364-QP L       8014 5685 101.2 (1x) 100.0 (2x) 5.5 1540         FXVT 25665 16055 5005 4245 8014 5685 101.2 (1x) 30.0 5.5 1540         FXVT 25665 16055 5005 4245 8014 5685 107.5 (1x) 100.0 (2x) 5.5 1540         FXVT 25760 16155 5005 4245 8014 5685 107.5 (1x) 100.0 (2x) 5.5 1540         FXVT 25805 16200 5005 4245 8014 5685 115.7 (1x) 100.0 (2x) (2x)         FXVT 25805 16200 5005 4245 8014 5685 115.7 (1x) 100.0 (2x) (2x)		05700	40455	5005	4045	0044	5005	140.7	(4)	400.0	(0)	(2-4)	
L FXVT 25805 16200 5005 4245 8014 5685 119.2 (1x) 100.0 (2x) (2x) 1514    FXVT 25565 15955 5005 4245 8014 5685 80.5 (1x) 100.0 (2x) (2x) 364-QN L    FXVT 25585 16050 5005 4245 8014 5685 85.5 (1x) 100.0 (2x) (2x) 364-QN L    FXVT 25665 16050 5005 4245 8014 5685 94.1 (1x) 100.0 (2x) (2x) 364-QN L    FXVT 25665 16050 5005 4245 8014 5685 94.1 (1x) 100.0 (2x) (2x) 364-QN L    FXVT 25665 16055 5005 4245 8014 5685 101.2 (1x) 100.0 (2x) (2x) 364-QN QL    FXVT 25665 16055 5005 4245 8014 5685 101.2 (1x) 100.0 (2x) (2x) 364-QN QL    FXVT 25665 16155 5005 4245 8014 5685 107.5 (1x) 100.0 (2x) (2x) 364-QN QL    FXVT 25760 16155 5005 4245 8014 5685 107.5 (1x) 100.0 (2x) (2x) 364-QN QL    FXVT 25805 16200 5005 4245 8014 5685 115.7 (1x) 100.0 (2x) (2x) 364-QN L    FXVT 25805 16200 5005 4245 8014 5685 115.7 (1x) 100.0 (2x) (2x) 364-QN L    FXVT 25805 16200 5005 4245 8014 5685 115.7 (1x) 100.0 (2x) (2x) 364-QN L    FXVT 25805 16200 5005 4245 8014 5685 115.7 (1x) 100.0 (2x) (2x) 364-QN L    FXVT 25805 16200 5005 4245 8014 5685 115.7 (1x) 100.0 (2x) (2x) 364-QN L    FXVT 25805 16200 5005 4245 8014 5685 115.7 (1x) 100.0 (2x) (2x) 364-QN L    FXVT 25805 16200 5005 4245 8014 5685 115.7 (1x) 100.0 (2x) (2x) 364-QN L    FXVT 25805 16200 5005 4245 8014 5685 115.7 (1x) 100.0 (2x) (2x) 364-QN L    FXVT 25805 16200 5005 4245 8014 5685 115.7 (1x) 100.0 (2x) (2x) 364-QN L    FXVT 25805 16200 5005 4245 8014 5685 115.7 (1x) 100.0 (2x) (2x) 364-QN L    FXVT 25805 16200 5005 4245 8014 5685 115.7 (1x) 100.0 (2x) (2x) 364-QN L    FXVT 25805 16200 5005 4245 8014 5685 115.7 (1x) 100.0 (2x) (2x) 364-QN L    FXVT 25805 16200 5005 4245 8014 5685 115.7 (1x) 100.0 (2x) (2x) 364-QN L    FXVT 25805 16200 5005 4245 8014 5685 115.7 (1x) 100.0 (2x) (2x) 364-QN L    FXVT 25805 16200 5005 4245 8014 5685 115.7 (1x) 100.0 (2x) (2x) 364-QN L    FXVT 25805 16200 5005 4245 8014 5685 115.7 (1x) 100.0 (2x) (2x) 364-QN L    FXVT 25805 16200 5005 4245 8014 5685 115.7 (1x) 100.0 (2x) (2x) 364-QN L    FXVT 25805 16200 5005 4245 8014 5685 115.7 (1x) 100.0 (2x) (2x) 364-QN L		25/60	16155	5005	4245	8014	2002	110.7	1 ' '	100.0		1 ' '	
FXVT         25805         16200         5005         4245         8014         5685         119.2         (1x)         100.0         (2x)         (2x)           364-4S         L         25565         15955         5005         4245         8014         5685         80.5         (1x)         100.0         (2x)         (2x)           364-QN         L         15980         5005         4245         8014         5685         85.5         (1x)         100.0         (2x)         (2x)           FXVT         25585         15980         5005         4245         8014         5685         85.5         (1x)         100.0         (2x)         (2x)           GOL         FXVT         25655         16050         5005         4245         8014         5685         94.1         (1x)         100.0         (2x)         (2x)           FXVT         25665         16055         5005         4245         8014         5685         101.2         (1x)         100.0         (2x)         (2x)           364-QR         QL         FXVT         25760         16155         5005         4245         8014         5685         107.5         (1x)         100.0         <									45.0		5.5	1514	
364-4S L       L       55.0       5.5       1514         FXVT 364-QN CL       25565       15955       5005       4245       8014       5685       80.5       (1x) 18.5       100.0       (2x) (2x) 5.5       (2x) 1540         FXVT 364-Q CL       25655       16050       5005       4245       8014       5685       85.5       (1x) 22.0       100.0       (2x) 5.5       (2x) 1540         FXVT 364-QP QL       25665       16050       5005       4245       8014       5685       94.1       (1x) 30.0       100.0       (2x) 5.5       (2x) 1540         FXVT QL       25665       16055       5005       4245       8014       5685       101.2       (1x) 37.0       100.0       (2x) 5.5       (2x) 1540         FXVT AG4-QR L       25760       16155       5005       4245       8014       5685       107.5       (1x) 45.0       100.0       (2x) 5.5       (2x) 1540         FXVT FXVT       25805       16200       5005       4245       8014       5685       115.7       (1x) 45.0       100.0       (2x) (2x)		25905	16200	5005	1215	2014	E69E	110.2	(1v)	100.0	(2v)	(2x)	
L FXVT 25565 15955 5005 4245 8014 5685 80.5 (1x) 100.0 (2x) (2x) 364-QN L 5685 15980 5005 4245 8014 5685 85.5 (1x) 100.0 (2x) (2x) 364-Q OL FXVT 25655 16050 5005 4245 8014 5685 94.1 (1x) 100.0 (2x) (2x) 30.0 5.5 1540		23003	10200	3003	7243	0014	3003	119.2	1 ' '	100.0		1 ' '	
FXVT         25565         15955         5005         4245         8014         5685         80.5         (1x)         100.0         (2x)         (2x)           364-QN L         25585         15980         5005         4245         8014         5685         85.5         (1x)         100.0         (2x)         (2x)           364-QO OL         25655         16050         5005         4245         8014         5685         94.1         (1x)         100.0         (2x)         (2x)           FXVT         25665         16050         5005         4245         8014         5685         94.1         (1x)         100.0         (2x)         (2x)           FXVT         25665         16055         5005         4245         8014         5685         101.2         (1x)         100.0         (2x)         (2x)           GL         25760         16155         5005         4245         8014         5685         107.5         (1x)         100.0         (2x)         (2x)           364-QR         L         25760         16155         5005         4245         8014         5685         107.5         (1x)         100.0         (2x)         5.5         1540									33.0		0.5	1314	
364-QN L       18.5       5.5       1540         FXVT 25585 15980 5005 4245 8014 364-Q OL       25685 85.5 (1x) 100.0 (2x) (2x) 5.5 1540         FXVT 25655 16050 5005 4245 8014 5685 94.1 (1x) 30.0 5.5 1540       100.0 (2x) (2x) (2x) 30.0 5.5 1540         FXVT 25665 16055 5005 4245 8014 5685 101.2 (1x) 37.0 GL       100.0 (2x) (2x) (2x) 37.0 5.5 1540         FXVT 25760 16155 5005 4245 8014 5685 107.5 (1x) 100.0 (2x) 5.5 1540         FXVT 25805 16200 5005 4245 8014 5685 115.7 (1x) 100.0 (2x) (2x)		25565	15955	5005	4245	8014	5685	80.5	(1x)	100.0	(2x)	(2x)	
L FXVT 25585 15980 5005 4245 8014 5685 85.5 (1x) 100.0 (2x) (2x) 364-Q OL FXVT 25665 16050 5005 4245 8014 5685 94.1 (1x) 100.0 (2x) (2x) 364-QP L FXVT 25665 16055 5005 4245 8014 5685 101.2 (1x) 100.0 (2x) (2x) 364-Q QL FXVT 25760 16155 5005 4245 8014 5685 107.5 (1x) 100.0 (2x) (2x) 364-QR L FXVT 25805 16200 5005 4245 8014 5685 107.5 (1x) 100.0 (2x) (2x) 364-QR L FXVT 25805 16200 5005 4245 8014 5685 115.7 (1x) 100.0 (2x) (2x) 364-QR L FXVT 25805 16200 5005 4245 8014 5685 115.7 (1x) 100.0 (2x) (2x)			1.5500			0017		00.0	1 ' '			1 ' '	
FXVT         25585         15980         5005         4245         8014         5685         85.5         (1x)         100.0         (2x)         (2x)           364-Q C         OL         25655         16050         5005         4245         8014         5685         94.1         (1x)         100.0         (2x)         (2x)           364-QP QL         L         16055         5005         4245         8014         5685         101.2         (1x)         100.0         (2x)         (2x)           FXVT         25665         16055         5005         4245         8014         5685         101.2         (1x)         100.0         (2x)         (2x)           FXVT         25760         16155         5005         4245         8014         5685         107.5         (1x)         100.0         (2x)         (2x)           364-QR L         L         25805         16200         5005         4245         8014         5685         107.5         (1x)         100.0         (2x)         (2x)           5.5         1540         1540         1540         1540         1540         1540         1540									.0.5		0.5		
364-Q OL       22.0       5.5       1540         FXVT 25655 16050 5005 4245 8014 5685 101.2       30.0       100.0 (2x) (2x) (2x) (2x) (2x) (2x) (2x) (2x)		25585	15980	5005	4245	8014	5685	85.5	(1x)	100.0	(2x)	(2x)	
OL         FXVT         25655         16050         5005         4245         8014         5685         94.1         (1x)         100.0         (2x)         (2x)           364-QP L         25665         16055         5005         4245         8014         5685         101.2         (1x)         100.0         (2x)         (2x)           364-Q QL         QL         37.0         5.5         1540           FXVT         25760         16155         5005         4245         8014         5685         107.5         (1x)         100.0         (2x)         (2x)           364-QR L         1         25805         16200         5005         4245         8014         5685         115.7         (1x)         100.0         (2x)         (2x)           FXVT         25805         16200         5005         4245         8014         5685         115.7         (1x)         100.0         (2x)         (2x)													
FXVT         25655         16050         5005         4245         8014         5685         94.1         (1x)         100.0         (2x)         (2x)           364-QP         L         16055         5005         4245         8014         5685         101.2         (1x)         100.0         (2x)         (2x)           364-Q         QL         37.0         5.5         1540           FXVT         25760         16155         5005         4245         8014         5685         107.5         (1x)         100.0         (2x)         (2x)           364-QR         L         45.0         5.5         1540           FXVT         25805         16200         5005         4245         8014         5685         115.7         (1x)         100.0         (2x)         (2x)													
364-QP L     30.0     5.5     1540       FXVT 25665 16055 5005 4245 8014 245 RVT 364-Q QL     101.2 (1x) 100.0 (2x) (2x) 5.5 1540       FXVT 25760 16155 5005 4245 8014 5685 107.5 (1x) 45.0 L     100.0 (2x) (2x) (2x) 5.5 1540       FXVT 25805 16200 5005 4245 8014 5685 115.7 (1x) 100.0 (2x) (2x)		25655	16050	5005	4245	8014	5685	94.1	(1x)	100.0	(2x)	(2x)	
L   FXVT   25665   16055   5005   4245   8014   5685   101.2   (1x)   100.0   (2x)   (2x)   (2x)   364-Q   QL   FXVT   25760   16155   5005   4245   8014   5685   107.5   (1x)   100.0   (2x)   (2x)   364-QR   L   FXVT   25805   16200   5005   4245   8014   5685   115.7   (1x)   100.0   (2x)   (2x)   (2x)   FXVT   25805   16200   5005   4245   8014   5685   115.7   (1x)   100.0   (2x)   (2x)													
364-Q QL	L												
364-Q QL 37.0 5.5 1540 QL 37.0 5.5 1540 QL 37.0 5.5 1540 QL 5.5 1540 QL 5.5 5.5 1540 QL 5.5 5.5 5.5 5.5 5.5 5.5 5.5 5.5 5.5 5.	FXVT	25665	16055	5005	4245	8014	5685	101.2	(1x)	100.0	(2x)	(2x)	
FXVT         25760         16155         5005         4245         8014         5685         107.5         (1x)         100.0         (2x)         (2x)           364-QR         L         45.0         5.5         1540           FXVT         25805         16200         5005         4245         8014         5685         115.7         (1x)         100.0         (2x)         (2x)												1540	
364-QR L 5.5 1540 L FXVT 25805 16200 5005 4245 8014 5685 115.7 (1x) 100.0 (2x) (2x)													
L		25760	16155	5005	4245	8014	5685	107.5	(1x)	100.0	(2x)	(2x)	
FXVT 25805 16200 5005 4245 8014 5685 115.7 (1x) 100.0 (2x) (2x)	364-QR								45.0		5.5	1540	
364-QS 55.0 5.5 1540		25805	16200	5005	4245	8014	5685	115.7	1 ' '	100.0			
	364-QS								55.0		5.5	1540	





## Attenuazione acustica

#### Torri di raffreddamento a circuito chiuso

## **Engineering data**

**Nota:** Non utilizzare per la costruzione. Fare riferimento alle dimensioni e al peso certificati dalla fabbrica. Questa pagina presenta i dati aggiornati al momento della pubblicazione, che dovrebbero essere riconfermati al momento dell'acquisto. Nell'interesse del miglioramento del prodotto, le specifiche, il peso e le dimensioni sono soggetti a variazioni senza preavviso.

#### Note generali

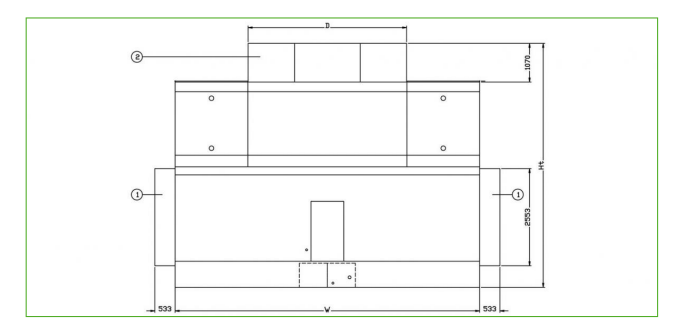
- 1. Il peso di esercizio si riferisce alla torre con acqua al livello di troppopieno nella vasca dell'acqua fredda.
- 2. Il numero e le dimensioni effettive degli attacchi di entrata e uscita possono variare con il valore della portata da progetto. Per le dimensioni,consultare il disegno dell'unità.
- 3. Gli attacchi di entrata e uscita sono smussati a saldare.
- 4. Gli attacchi di reintegro, drenaggio e troppopieno sono posizionati nella sezione inferiore dell'unità.
- 5. I modelli forniti con motoriduttore opzionale possono essere alti fino a 130 mm in più rispetto a quanto indicato. I modelli con motore del ventilatore fino a 22 kW hanno sempre la trasmissione a cinghia; i modelli con potenza motore compresa tra 22 e 45 kW hanno come standard la trasmissione a cinghia e il motoriduttore opzionale; i modelli con motore da 55 kW hanno sempre il motoriduttore. La taglia del motore per modello specifico viene indicata dalla lettera "x" al termine del nome modello. Il tipo di ventilatore è indicato da una "y" in fondo al nome del modello. La lettera "L" indica il ventilatore a bassa rumorosità di serie; la "W" il ventilatore "sussurro".
- 6. Tutti i modelli FXVT vengono spediti in quattro sezioni: 1 x sezione inferiore, 1 x ventilatore e 2 x sezioni batteria. Il peso indicato si riferisce ad una singola sezione di scambio.

Prestazioni della torre di raffreddamento FXVT in condizioni standard

**Last update:** 01/06/2023

Attenuazione acustica





1. Attenuatore in aspirazione; 2. Attenuatore in scarico.



Modello	Dimensio	oni (mm)	Peso (kg)			
	D	Ht	Aspirazione	Scarico		
FXVT 288-3ML	3500	5665	685	477		
FXVT 288-3NL	3500	5665	685	477		
FXVT 288-3OL	3500	5665	685	477		
FXVT 288-3PL	3500	5665	685	477		
FXVT 288-3QL	3500	5665	685	477		
FXVT 288-3RL	3500	5665	685	477		
FXVT 288-4ML	3500	5665	685	477		
FXVT 288-4NL	3500	5665	685	477		
FXVT 288-4OL	3500	5665	685	477		
FXVT 288-4PL	3500	5665	685	477		
FXVT 288-4QL	3500	5665	685	477		
FXVT 288-4RL	3500	5665	685	477		
FXVT 288-QML	3500	5665	685	477		
FXVT 288-QNL	3500	5665	685	477		
FXVT 288-QOL	3500	5665	685	477		
FXVT 288-QPL	3500	5665	685	477		
FXVT 288-QQL	3500	5665	685	477		
FXVT 288-QRL	3500	5665	685	477		
FXVT 364-3NL	4185	5685	808	563		
FXVT 364-3OL	4185	5685	808	563		
FXVT 364-3PL	4185	5685	808	563		
FXVT 364-3QL	4185	5685	808	563		
FXVT 364-3RL	4185	5685	808	563		
FXVT 364-3SL	4185	5685	808	563		
FXVT 364-4NL	4185	5685	808	563		
FXVT 364-4OL	4185	5685	808	563		
FXVT 364-4PL	4185	5685	808	563		
FXVT 364-4QL	4185	5685	808	563		
FXVT 364-4RL	4185	5685	808	563		
FXVT 364-4SL	4185	5685	808	563		
FXVT 364-QNL	4185	5685	808	563		
FXVT 364-QOL	4185	5685	808	563		
FXVT 364-QPL	4185	5685	808	563		
FXVT 364-QQL	4185	5685	808	563		
FXVT 364-QRL	4185	5685	808	563		
FXVT 364-QSL	4185	5685	808	563		