

FXVT 288-3 288-4 288-Q

Koeltorens met gesloten circuit

Technische gegevens

OPMERKING: Gebruik niet voor constructie. Raadpleeg de door de fabriek gecertificeerde afmetingen en gewichten. Deze pagina bevat gegevens die actueel zijn op het moment van publicatie, die op het moment van aankoop opnieuw moeten worden bevestigd. In het belang van productverbetering kunnen specificaties, gewichten en afmetingen zonder voorafgaande kennisgeving worden gewijzigd.

Algemene opmerkingen

- 1. Het bedrijfsgewicht is voor de toren met het waterniveau in het koude waterbassin bij de overloop.
- 2. De werkelijke grootte en het aantal inlaat- en uitlaataansluitingen kunnen variëren met het ontwerpstroomsnelheid. Raadpleeg de toestelafdruk voor afmetingen.
- 3. Inlaat- en uitlaataansluitingen zijn afgeschuind voor lassen.
- 4. Standaard make-up, afvoer en overloopaansluitingen bevinden zich aan de onderkant van het toestel.
- 5. Modellen die worden verzonden met een optionele tandwieloverbrenging kunnen hoogtes hebben tot 130 mm groter dan getoond. Modellen met een ventilatormotor tot 22 kW worden alleen aangedreven door een riem; modellen met een motor tussen 22 kW en 45 kW hebben een standaard riemaandrijving maar een tandwieloverbrenging als optie; modellen met een 55 kW motor hebben alleen een tandwieloverbrenging. De motorgrootte voor een specifiek model wordt aangegeven door een letter "x" aan het einde van de modelnaam. Het type ventilator wordt aangegeven door een extra letter "y" aan het einde van de modelnaam. "L" verwijst naar de standaard Low Noise Fan; "W" verwijst naar de Whisper Quiet-ventilator. 6. FXVT-modellen worden verzonden in vier secties: 1 x lager, 1 x ventilator en 2 x batterijsecties. Het gewicht wordt getoond voor één batterijsectie.

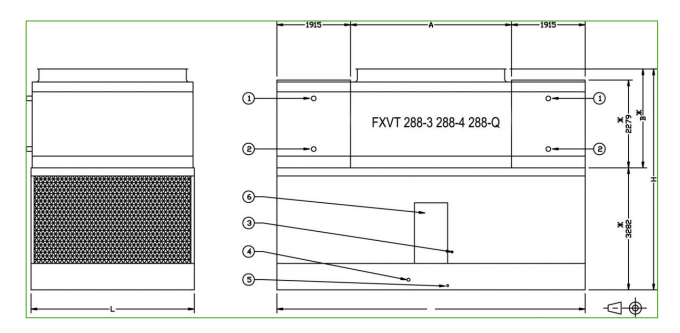
FXVT koeltorenprestaties bij standaardomstandigheden - 30% EG FXVT koeltorenprestaties bij standaardomstandigheden - 30% PG FXVT koeltorenprestaties bij standaardomstandigheden - water

FXVT koeltoren - drukval

Laatst bijgewerkt: 09/01/2025

FXVT 288-3 288-4 288-Q





1. Vloeistof eruit; 2. Vloeistof erin; 3. Make-up ND40; 4. Overloop ND80; 5. Afvoer ND50; 6. Toegangsdeur.



Model		Gewicht (kg)			Afmetingen (mm)		Luchtdebi	Ventilator	Sproeiwat	Pompmot	Batterijinh
	Bedrijfsge wicht (kg)	Transport gewicht	Zwaarste gedeelte	L	W	н	et (m³/s)	motor (kW)	erdebiet (I/s)	or (kW)	oud (I)
		(kg)	(kg)	2222			22.1			(2.)	(2)
FXVT	20140	12675	3650	3632	7328	5665	68.4	(1x)	100.0	(2x)	(2x)
288-3M L								15.0		5.5	1082
FXVT	20155	12690	3650	3632	7328	5665	73.6	(1x)	100.0	(2x)	(2x)
288-3N	20155	12030	3030	3032	7320	3003	73.0	18.5	100.0	5.5	1082
L								10.5		0.5	1002
FXVT	20175	12710	3650	3632	7328	5665	78.2	(1x)	100.0	(2x)	(2x)
288-3O								22.0		5.5	1082
L											
FXVT	20250	12785	3650	3632	7328	5665	86.0	(1x)	100.0	(2x)	(2x)
288-3P								30.0		5.5	1082
L											
FXVT	20255	12790	3650	3632	7328	5665	92.5	(1x)	100.0	(2x)	(2x)
288-3Q								37.0		5.5	1082
L FXVT	20355	12890	3650	3632	7328	5665	98.3	(4)	100.0	(2x)	(2x)
288-3R	20355	12090	3030	3632	1320	3003	90.3	(1x) 45.0	100.0	(2x) 5.5	(2x) 1082
200-3K								45.0		3.3	1002
FXVT	21815	13930	4280	3632	7328	5665	65.1	(1x)	100.0	(2x)	(2x)
288-4M				****	1020			15.0		5.5	1294
L											
FXVT	21830	13940	4280	3632	7328	5665	70.1	(1x)	100.0	(2x)	(2x)
288-4N								18.5		5.5	1294
L											
FXVT	21850	13965	4280	3632	7328	5665	74.4	(1x)	100.0	(2x)	(2x)
288-40								22.0		5.5	1294
L	2122	11212					1 212	44 >	100.0	(2.)	<u> </u>
FXVT	21925	14045	4280	3632	7328	5665	81.8	(1x)	100.0	(2x)	(2x)
288-4P L								30.0		5.5	1294
FXVT	21930	14050	4280	3632	7328	5665	88.1	(1x)	100.0	(2x)	(2x)
288-4Q	21330	14000	7200	3002	7 320	5005	00.1	37.0	100.0	5.5	1294
L L								0.10			.20.
FXVT	22030	14150	4280	3632	7328	5665	93.5	(1x)	100.0	(2x)	(2x)
288-4R								45.0		5.5	1294
L											
FXVT	21815	13930	4280	3632	7328	5665	64.0	(1x)	100.0	(2x)	(2x)
288-Q								15.0		5.5	1283
ML										12.3	12.1
FXVT	21830	13940	4280	3632	7328	5665	68.8	(1x)	100.0	(2x)	(2x)
288-QN								18.5		5.5	1283
FXVT	21850	13965	4280	3632	7328	5665	73.1	(1x)	100.0	(2x)	(2x)
288-Q	21000	13303	7200	3032	7320	3003	73.1	22.0	100.0	5.5	1283
OL											.200
FXVT	21925	14035	4280	3632	7328	5665	80.4	(1x)	100.0	(2x)	(2x)
288-QP								30.0		5.5	1283
L											
FXVT	21930	14040	4280	3632	7328	5665	86.5	(1x)	100.0	(2x)	(2x)
288-Q								37.0		5.5	1283
QL											
FXVT	22030	14150	4280	3632	7328	5665	91.9	(1x)	100.0	(2x)	(2x)
288-QR								45.0		5.5	1283
L											

