

HFL 216X - 288X

Koeltorens met gesloten circuit

Technische gegevens

OPMERKING: Niet gebruiken 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 zijn specificaties, gewichten en afmetingen onderhevig aan verandering zonder voorafgaande kennisgeving.

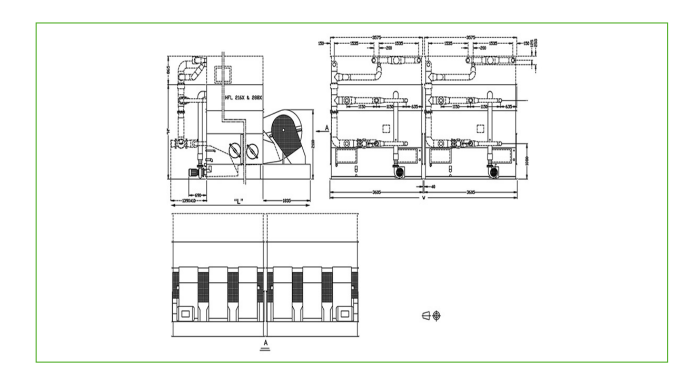
Algemene opmerkingen

- 1. Alle aansluitingen van 100 mm en kleiner zijn MPT. Aansluitingen groter dan 100 mm zijn afgeschuind voor lassen.
- 2. Ventilator kW is voor HFL-toestellen zonder FDC (0 Pa ESP) en in natte werking. Om te werken tegen externe statische druk tot 125 Pa, raadpleeg je lokale BAC-vertegenwoordiger voor maat en locatie.
- 3. Luchtstroom is voor HFL-toestellen zonder FDC. Voor de luchtstroom van toestellen uitgerust met de FDC raadpleeg je lokale BAC-vertegenwoordiger.
- 4. De hoogte van het toestel is indicatief, voor de precieze waarde raadpleeg de gecertificeerde afdruk.
- 5. Verzend-/bedrijfsgewichten aangegeven zijn voor toestellen zonder accessoires zoals geluiddempers, afvoerkappen, enz. Raadpleeg de door de fabriek gecertificeerde afdrukken om gewichtstoevoegingen en het zwaarste deel dat moet worden getild te verkrijgen.
- 6. De gewichten voor de 3-wegklep opstelling zijn de maximale gewichten.

Laatst bijgewerkt: 08/01/2025

HFL 216X - 288X







HFL	Bedrijfsge wicht (kg)	Transportg ewicht (kg)	Zwaarste	L			+ (m ³ /c)	otor (IdM)		
			gedeelte (kg)		W	Н	t (m³/s)	otor (kW)	rdebiet (I/s)	(kW)
0464 0	14560	10620	5310	4565	7250	2175	66.58	(2x)	53.8	(2x) 4.0
2161-0								22.0		
HFL	14600	10660	5330	4565	7250	2175	73.84	(2x)	53.8	(2x) 4.0
2161-P								30.0		
HFL	16500	12100	6050	4565	7250	2410	64.7	(2x)	53.8	(2x) 4.0
2162-O	125.12	12112			 	2.112		22.0	 	(2) (2
HFL	16540	12140	6070	4565	7250	2410	71.74	(2x)	53.8	(2x) 4.0
2162-P	40000	10000	20.10	4505		2077		30.0	 	(0.) 4.0
HFL 2163-O	18820	13680	6840	4565	7250	2675	62.24	(2x)	53.8	(2x) 4.0
2163-0 HFL	18860	13720	6960	AEGE	7250	2675	60.00	22.0	53.8	(2x) 4.0
2163-P	10000	13/20	6860	4565	/250	20/5	69.02	(2x) 30.0	53.6	(2x) 4.0
HFL	20680	15280	7640	4565	7250	2880	60.91	(2x)	53.8	(2x) 4.0
2164-O	20000	13200	7040	4303	7230	2000	00.51	22.0	33.0	(2x) 4.0
HFL	20720	15320	7660	4565	7250	2880	67.54	(2x)	53.8	(2x) 4.0
2164-P	20,20	10020	1000	1000	1200		07.04	30.0	00.0	(2x) 4.0
HFL	20920	15520	7760	4565	7250	2880	72.42	(2x)	53.8	(2x) 4.0
2164-Q								37.ó		` ' '
HFL	17320	12680	6340	5485	7250	2175	81.34	(2x)	72.6	(2x) 4.0
2881-Q								37.0		` '
HFL	19540	14440	7220	5485	7250	2410	67.3	(2x)	72.6	(2x) 4.0
2882-O								22.0		
HFL	19580	14480	7240	5485	7250	2410	74.62	(2x)	72.6	(2x) 4.0
2882-P								30.0		
HFL	22160	16340	8170	5485	7250	2675	65.5	(2x)	72.6	(2x) 4.0
2883-O		1			1			22.0		
HFL	22200	16380	8190	5485	7250	2675	72.62	(2x)	72.6	(2x) 4.0
2883-P	20000	40500	2000			20==		30.0		(2) (2
HFL	22380	16580	8290	5485	7250	2675	77.88	(2x)	72.6	(2x) 4.0
2883-Q	25070	49220	0460	EAGE	7250	2000	74.46	37.0	70.6	(2x) 4.0
HFL	25070	18320	9160	5485	7250	2880	71.16	(2x)	72.6	(2x) 4.0
2884-P HFL	25270	10520	0260	EAGE	7250	2000	76.2	30.0	72.6	(2x) 4.0
HFL 2884-Q	25270	18520	9260	5485	/250	2880	76.3	(2x) 37.0	/2.6	(2x) 4.0