

HFL 36X-48X

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.

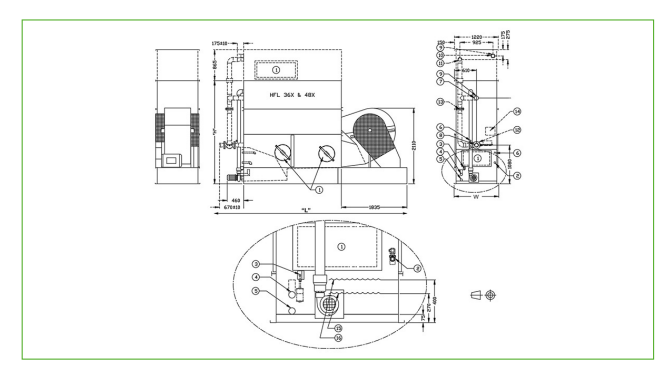
Algemene opmerkingen

- 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 36X-48X





1. Toegang; 2. Make-up; 3. Elektrische vlotter schakelaar; 4. Overloop; 5. Afvoer; 6. Waterbehandelingsaansluiting; 7. Kale spoelvloeistofinlaat ND100; 8. Kale spoelvloeistofuitlaat ND100; 9. Ventiel; 10. FDC vloeistofinlaat ND80; 11. FDC vloeistofuitlaat ND80; 12. Drie-weg-klep; 13. Opening; 14. Klemmenkast; 15. Bedrijfsniveau; 16. Overloopniveau.



Model	Gewicht (kg)			Afmetingen (mm)			Luchtdebie	Ventilatorm	Sproeiwate	Pompmotor
	Bedrijfsge wicht (kg)	Transportg ewicht (kg)	Zwaarste gedeelte (kg)	L	W	н	t (m³/s)	otor (kW)	rdebiet (I/s)	(kW)
HFL 361-L	2680	2025	2025	4565	1250	2175	12.7	(1x) 11.0	9.0	(1x) 0.75
HFL 361-M	2690	2035	2035	4565	1250	2175	13.8	(1x) 15.0	9.0	(1x) 0.75
HFL 362-M	3010	2305	2305	4565	1250	2410	13.4	(1x) 15.0	9.0	(1x) 0.75
HFL 363-K	3350	2495	2495	4565	1250	2675	10.8	(1x) 7.5	9.0	(1x) 0.75
HFL 363-M	3420	2565	2565	4565	1250	2675	13.0	(1x) 15.0	9.0	(1x) 0.75
HFL 364-M	3690	2835	2835	4565	1250	2880	12.5	(1x) 15.0	9.0	(1x) 0.75
HFL 481-M	3135	2410	2410	5485	1250	2175	15.1	(1x) 15.0	12.1	(1x) 1.1
HFL 482-L	3575	2730	2730	5485	1250	2410	13.6	(1x) 11.0	12.1	(1x) 1.1
HFL 483-L	4035	3070	3070	5485	1250	2675	13.4	(1x) 11.0	12.1	(1x) 1.1
HFL 483-M	4045	3080	3080	5485	1250	2675	14.6	(1x) 15.0	12.1	(1x) 1.1
HFL 484-M	4505	3410	3410	5485	1250	2880	14.3	(1x) 15.0	12.1	(1x) 1.1