HFL 150X - 192X

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.

 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.
 Luchtstroom is voor HFL-toestellen zonder FDC. Voor de luchtstroom van toestellen uitgerust met de FDC

raadpleeg je lokale BAC-vertegenwoordiger.

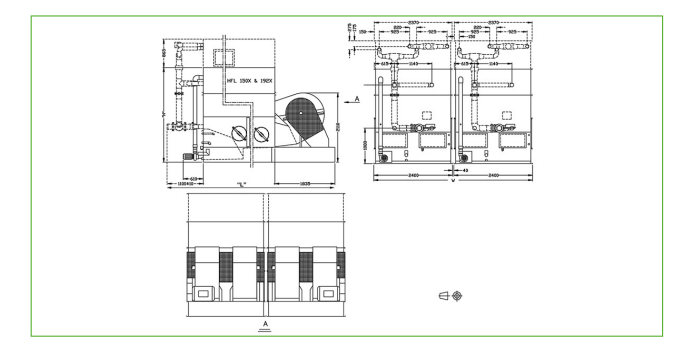
4. De hoogte van het toestel is indicatief, voor de precieze waarde raadpleeg de gecertificeerde afdruk.
5. Verzend-/bedrijfsgewichten aangegeven zijn voor toestellen zonder accessoires zoals geluiddempers, afvoerkappen, enz. Raadpleeg de door de fabriek gecertificeerde afdrukken om gewichtstoevoegingen 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 150X - 192X

BAC



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 1501-L	9530	6900	3450	4565	4840	2175	40.0	(2x) 11.0	35.8	(2x) 1.1
HFL 1501-M	9550	6920	3460	4565	4840	2175	43.6	(2x) 15.0	35.8	(2x) 1.1
HFL 1501-O	9610	6980	3490	4565	4840	2175	49.2	(2x) 22.0	35.8	(2x) 1.1
HFL 1502-N	10990	8000	4000	4565	4840	2410	45.6	(2x) 18.5	35.8	(2x) 1.1
HFL 1502-O	11030	8040	4020	4565	4840	2410	48.0	(2x) 22.0	35.8	(2x) 1.1
HFL 1503-L	12450	9020	4510	4565	4840	2675	38.6	(2x) 11.0	35.8	(2x) 1.1
HFL 1503-O	12530	9100	4550	4565	4840	2675	46.8	(2x) 22.0	35.8	(2x) 1.1
HFL 1504-O	13870	10180	5090	4565	4840	2880	45.8	(2x) 22.0	35.8	(2x) 1.1
HFL 1921-P	11300	8380	4190	5485	4840	2175	57.4	(2x) 30.0	48.4	(2x) 2.2
HFL 1922-N	12800	9400	4700	5485	4840	2410	49.0	(2x) 18.5	48.4	(2x) 2.2
HFL 1922-O	12880	9480	4740	5485	4840	2410	51.8	(2x) 22.0	48.4	(2x) 2.2
HFL 1922-P	13080	9680	4840	5485	4840	2410	56.6	(2x) 30.0	48.4	(2x) 2.2
HFL 1923-0	14680	10800	5400	5485	4840	2675	51.2	(2x) 22.0	48.4	(2x) 2.2
HFL 1923-P	14880	11000	5500	5485	4840	2675	55.8	(2x) 30.0	48.4	(2x) 2.2
HFL 1924-P	16860	12300	6150	5485	4840	2880	54.8	(2x) 30.0	48.4	(2x) 2.2

BAC