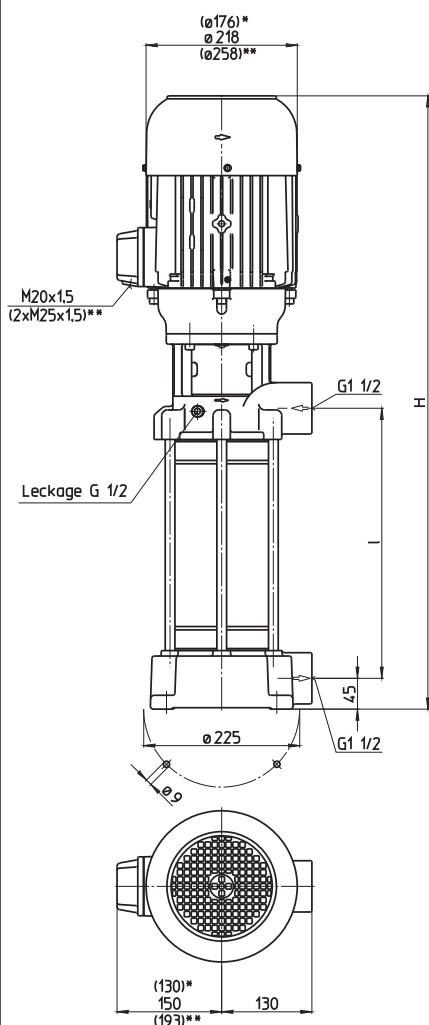


Pompe ausiliarie FH11

50 Hz

Giranti chiuse

FH1102...1121



*) Dimensioni valide per FH1102...1106

**) Dimensioni valide per FH1115...1121

Tipo	Portata con prevalenza l/min /m	Maggio-razione H mm	Dim. mm	Peso kg	Poten-za kW	Tensione 3 ~ V	Fre-quen-za Hz	Cor-rente A	Nº di giri 1/min
FH1102A18	150/19	643	212	39	1,3	220-240 380-415	50 50	4,85 2,80	2900 2900
FH1103A18	150/29	643	212	40	1,5	220-240 380-415	50 50	5,5 3,2	2880 2880
FH1104A28	150/38	765	308	44	1,7	220-240 380-415	50 50	6,24 3,60	2890 2890
FH1105A28	150/48	798	308	48	1,9	220-240 380-415	50 50	6,84 3,95	2900 2900
FH1106A28	150/58	798	308	50	2,6	220-240 380-415	50 50	9,30 5,35	2880 2880
FH1107A31	150/67	869	340	60	3,0	220-240 380-415	50 50	10,7 6,2	2930 2930
FH1108A38	150/78	933	404	63	3,3	220-240 380-415	50 50	11,6 6,7	2930 2930
FH1109A38	150/88	933	404	64	4,0	220-240 380-415	50 50	14,50 8,35	2920 2920
FH1110A47	150/98	1028	500	66	5,0	220-240 380-415	50 50	17,3 10,0	2920 2920
FH1111A47	150/106	1058	500	72					
FH1112A47	150/118			73					
FH1113A50	150/128	1090	532	74	5,5	220-240 380-415	50 50	18,9 10,9	2915 2915
FH1114A57	150/138	1154	596	75					
FH1115A57	150/149	1232	596	107	7,5	380-415	50	14,3	2950
FH1116A66	150/158	1328	692	109					
FH1117A66	150/168			110					
FH1118A66	150/178			113					
FH1119A76	150/188	1424	788	117	9,0	380-415	50	16,7	2955
FH1120A76	150/198			118					
FH1121A76	150/206			119					

Pompe ausiliarie

della serie TH e FH con le loro **giranti chiuse** raggiungono un ottimo rendimento.

I modelli della serie TH raggiungono pressioni elevate con una profondità di immersione ridotta.

I modelli FH sono ideali come pompe **ausiliarie con pressioni** in entrata fino a 26 bar in combinazione con pompe nutrici o impianti centralizzati di refrigerante.

Per **particolari problemi di regolazione** si possono impiegare **convertitori di frequenza** predisposti appositamente per la caratteristica della pompa, vedi Informazioni tecniche Comando/Regolazione.

Campo d'impiego

Fluidi convogliati

Impiego industriale
emulsioni refrigeranti
olio refrigerante e olio da taglio

Viscosità cinematica
...25 mm²/s (25 cSt)

Temperatura di convogliamento
0...80° C

Esecuzione

Corpo pompa

Corperchio

Girante

Albero

Diffusori

Tenuta ad anello scorrevole

O-ring

ghisa grigia

ghisa grigia

acciaio CrNi

acciaio CrNi

acciaio CrNi

SiC

Viton

Pressione acustica

FH1102...FH1106

FH1107...FH1114

FH1115...FH1121

63 dBA

71 dBA

74 dBA

