

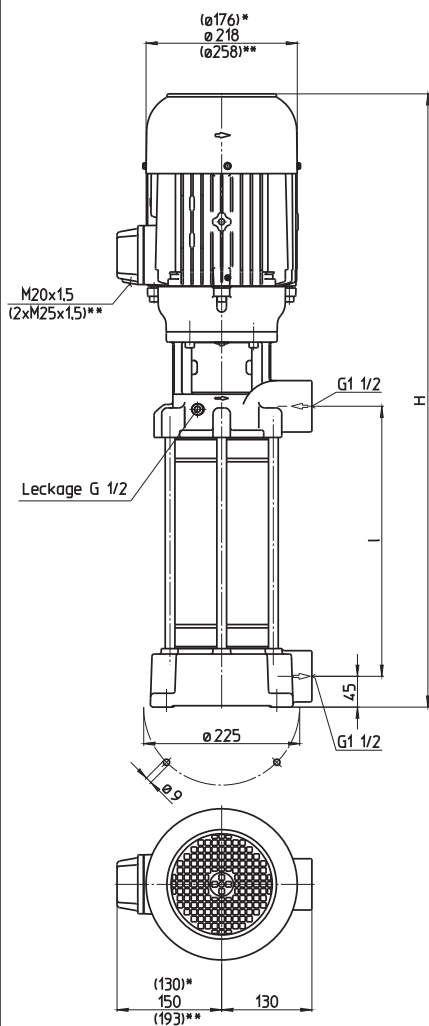
Pompe ausiliarie

FH11

Giranti chiuse



FH1102...1115



*) Dimensioni valide per FH1102...1104

**) Dimensioni valide per FH1110...1115

Tipo	Portata con pre-valenza 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
FH1102B18	150/30	643	212	39	1,49	460	60	2,7	3500
FH1103B18	150/45	702	212	46	2,18	460	60	3,9	3500
FH1104B28	150/59	798	308	47	2,94	460	60	5,1	3480
FH1105B28	150/77	837	308	60	3,8	460	60	6,4	3520
FH1106B28	150/90	837	308	62	4,55	460	60	7,9	3520
FH1107B31	150/106	899	340	67	5,75	460	60	9,5	3520
FH1108B38	150/121	963	404	69					
FH1109B38	150/138	963	404	71	6,3	460	60	10,4	3510
FH1110B47	150/152	1136	500	102	8,6	460	60	13,7	3550
FH1111B47	150/166			103					
FH1112B47	150/180			104					
FH1113B50	150/198	1168	532	112	10,3	460	60	15,8	3550
FH1114B57	150/212	1232	596	113					
FH1115B57	150/230			114					

Pompe ausiliarie

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

I modelli de la 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...FH1104

66 dBA

FH1105...FH1109

74 dBA

FH1110...FH1115

77 dBA

