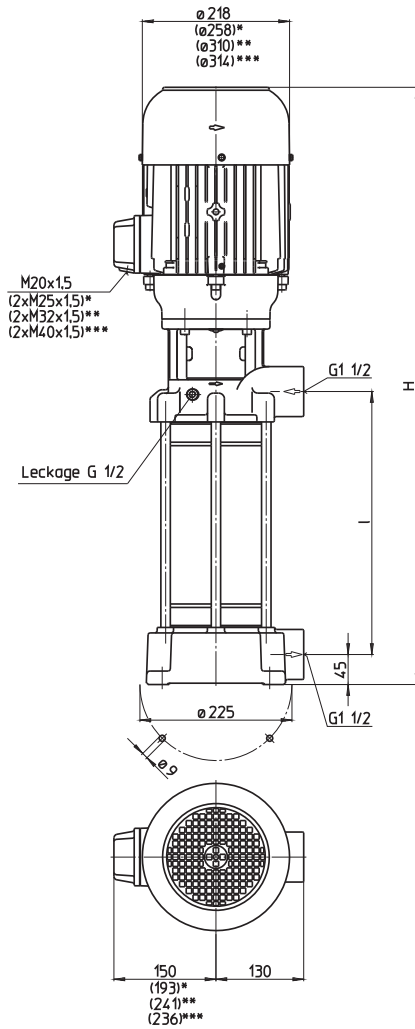


Pompe ausiliarie FH17

Giranti chiuse

60 Hz

FH1702...1711



- *) Dimensioni valide per FH1704...1705
- ***) Dimensioni valide per FH1706...1708
- ****) Dimensioni valide per FH1709...1711

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
FH1702B18	300/37	741	212	60	3,8	460	60	6,4	3520
FH1703B28	300/58	867	308	66	5,75	460	60	9,5	3520
FH1704B28	300/80	943	308	91	8,6	460	60	13,7	3550
FH1705B38	300/99	1040	404	120	10,3	460	60	15,8	3550
FH1706B38	300/118	1048	404	123	12,6	460	60	19,5	3560
FH1707B47	300/140	1144	500	126	15,0	460	60	23,6	3560
FH1708B47	300/160			128					
FH1709B57	300/180	1545	596	154	17,3	460	60	27	3555
FH1710B57	300/200	1594	596	173	21,3	460	60	32	3555
FH1711B66	300/219	1690	692	175					

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

FH1702...FH1703

74 dBA

FH1704...FH1705

77 dBA

FH1706...FH1708

79 dBA

FH1709...FH1711

81 dBA

