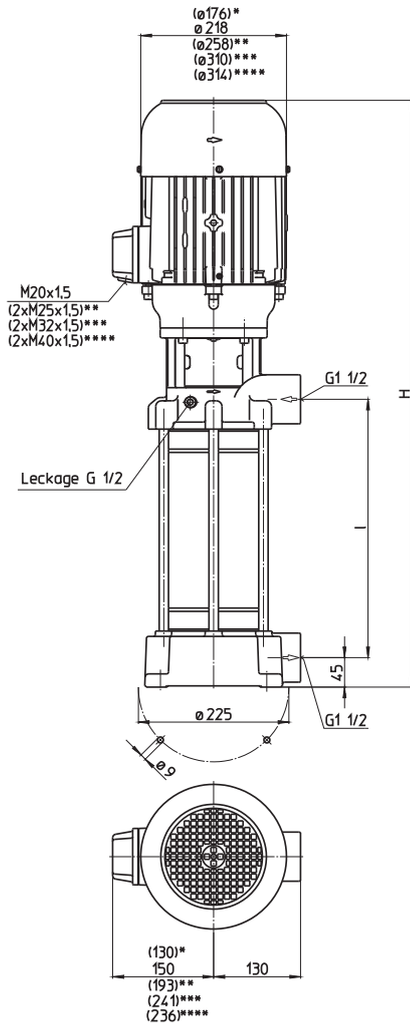


# Pompe ausiliarie FH14

Giranti chiuse

60 Hz

## FH1402...1412



- \*) Dimensioni valide per FH1402
- \*\*\*) Dimensioni valide per FH1405...1407
- \*\*\*\*) Dimensioni valide per FH1408...1410
- \*\*\*\*\*) Dimensioni valide per FH1411...1412

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
<b>FH1402B18</b>	250/38	702	212	48	2,94	460	60	5,1	3480
<b>FH1403B28</b>	250/58	837	308	62	4,55	460	60	7,9	3520
<b>FH1404B28</b>	250/77	867	308	68	6,3	460	60	10,4	3510
<b>FH1405B38</b>	250/96	1040	404	98	8,6	460	60	13,7	3550
<b>FH1406B38</b>	250/111			99					
<b>FH1407B47</b>	250/128	1136	500	109	10,3	460	60	15,8	3550
<b>FH1408B47</b>	250/147	1144	500	127	12,6	460	60	19,5	3560
<b>FH1409B57</b>	250/165	1240	596	131	15,0	460	60	23,6	3560
<b>FH1410B57</b>	250/184			133					
<b>FH1411B66</b>	250/203	1641	692	161	17,3	460	60	27	3555
<b>FH1412B66</b>	250/222			164					

### 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 mm<sup>2</sup>/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

FH1402

66 dBA

FH1403...FH1404

74 dBA

FH1405...FH1407

77 dBA

FH1408...FH1410

79 dBA

FH1411...FH1412

81 dBA

