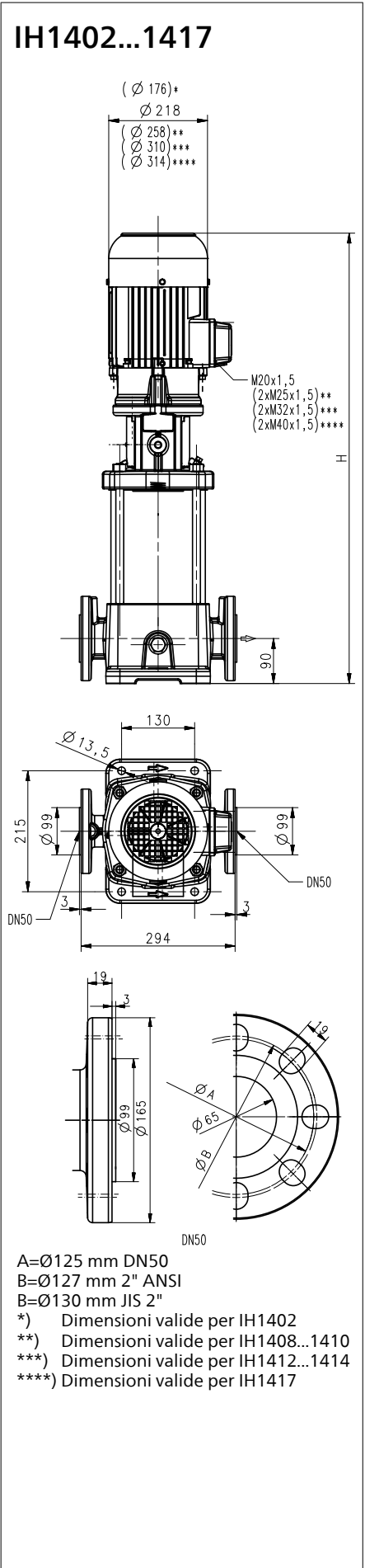


IH14

50 Hz

Giranti chiuse



Tipo	Portata con pre- valenza l/min /m	Maggio- ra- zione H mm	Peso kg	Poten- za kW	Tensione 3 ~ V	Fre- quen- za Hz	Cor- rente A	Nº di giri 1/min
IH1402A33	250/21	913	52	1,7	220-240 380-415	50 50	6,24 3,60	2890 2890
IH1404A33	250/48	984	69	3,3	220-240 380-415	50 50	11,6 6,7	2930 2930
IH1406A33	250/74	1014	77	5,0	220-240 380-415	50 50	17,3 10,0	2920 2920
IH1408A52	250/98	1286	117	7,5	380-415	50	14,3	2950
IH1410A52	250/120	1286	124	9,0	380-415	50	16,7	2955
IH1412A72	250/144	1486	155	11,0	380-415	50	20,1	2960
IH1414A72	250/170	1486	156	13,0	380-415	50	24,2	2960
IH1417A86	250/200	1924	184	15,0	400	50	27	2960

Pompe di aumento della pressione in linea

sono pompe centrifughe multistadio con raccordi di aspirazione e di mandata e disposizione sullo stesso asse (in linea).

Funzionano con giranti chiuse e raggiungono in questo modo valori idraulici ottimali con potenze motrici ridotte.

Le pompe in linea di questo tipo non sono autoaspiranti.

Le pompe con raccordi di aspirazione e di mandata contrapposti possono essere installate nelle tubazioni orizzontali oppure direttamente sul serbatoio.

Le pompe delle serie IH sono adatte ad es. per l'alimentazione di refrigerante per utensili a raffreddamento interno.

Per maggiori informazioni, consultare le informazioni tecniche delle pompe a media pressione.

Campo d'impiego

Fluidi convogliati
 Impiego industriale
 emulsioni refrigeranti
 olio refrigerante e olio da taglio
 Viscosità cinematica
 ...25 mm²/s (25 cSt)
 maggiore viscosità su richiesta
 Temperatura di convogliamento
 0...80° C

Esecuzione

Corpo pompa	ghisa grigia
Coperchio di collegamento	ghisa grigia
Coperchio dell'alloggiamento	ghisa grigia
Girante	acciaio CrNi
Albero	acciaio CrNi
Diffusori	acciaio CrNi
Tenuta ad anello scorrevole	SiC
O-ring	Viton
Su richiesta	
Coperchio di collegamento	acciaio CrNi
Coperchio dell'alloggiamento	acciaio CrNi

Pressione acustica	
IH1402	63 dBA
IH1404...IH1406	71 dBA
IH1408...IH1414	74 dBA
IH1417	78 dBA

