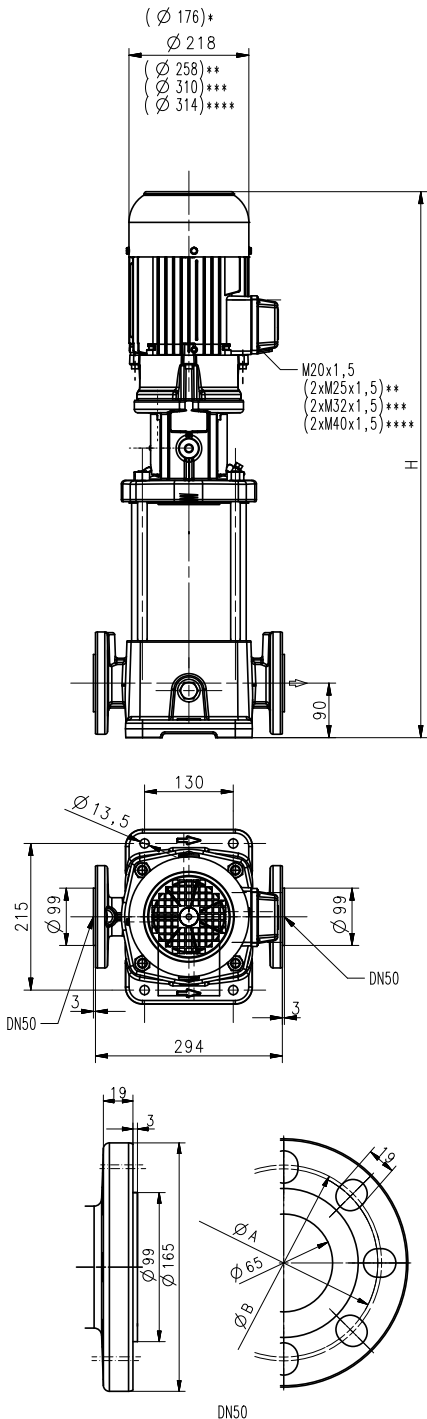


IH14

Giranti chiuse

60 Hz

IH1402...1412



****) Dimensioni valide per IH1412

	Portata con pre- valenza	Maggio- ra- zione	Peso	Poten- za	Tensione 3 ~	Fre- quen- za	Cor- rente	Nº di giri
Tipo	l/min /m	H mm	kg	kW	V	Hz	A	1/min
IH1402B33	250/38	945	56	2,94	460	60	5,1	3480
IH1403B33	250/58	984	71	4,55	460	60	7,9	3520
IH1404B33	250/77	1014	76	6,3	460	60	10,4	3510
IH1406B33	250/111	1094	107	8,6	460	60	13,7	3550
IH1408B52	250/147	1294	145	12,6	460	60	19,5	3560
IH1410B52	250/184	1294	146	15,0	460	60	23,6	3560
IH1412B72	250/222	1771	174	17,3	460	60	27	3555

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	66 dBA
IH1403...IH1404	74 dBA
IH1406	77 dBA
IH1408...IH1410	79 dBA
IH1412	81 dBA

