

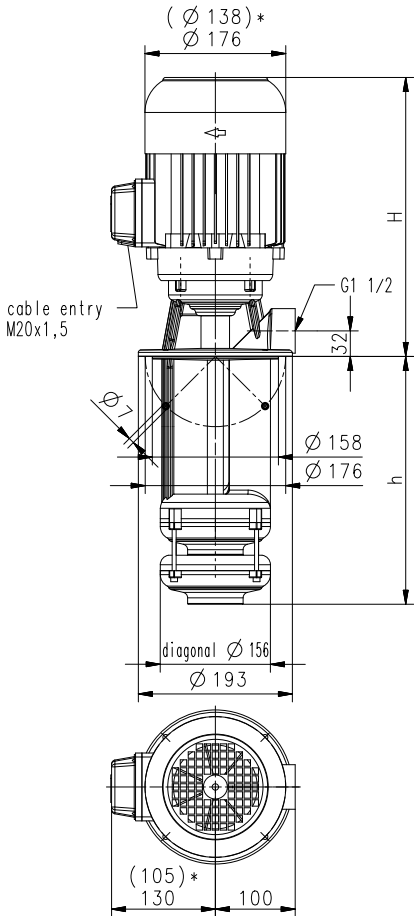
Pompe sommerse

HEF301...303

 BRINKMANN
PUMPS

Giranti chiuse

HEF301...303



*) Dimensioni valide per HEF301

Tipo	Portata con prevalenza l/min / m	Maggio-razione H mm	Profondità di immersione h mm	Peso kg	Poten-za	Tensione 3 ~	Frequen-za	Cor-rente A	Nº di giri 1/min
					kW	V	Hz		
HEF301/250	300/10	294	250	18	0,75	220-240	50	3,24	2850
			380-415	50				1,87	2850
HEF302/320	300/20	350	311	28	0,86	460	60	1,85	3440
			380-415	50				1,5	2880
HEF303/380	300/30	408	371	36	1,75	460	60	3,1	3470
			380-415	50				2,2	2890
			50	36				4,5	2890
					2,55	460	60	4,4	3480

Pompe sommerse

sono pompe centrifughe dalla struttura semplice, nelle quali le giranti sono posizionate sull'albero del motore allungato. **Le pompe della serie HEF raggiungono, con le loro giranti chiuse, un'efficienza idraulica molto buona.**

Insieme al motore di azionamento, formano un'unità completa e salvaspazio. La stazione di pompaggio è priva di guarnizioni.

Sono montate direttamente sul serbatoio e si immergono con il raccordo della pompa nel refrigerante.



Campo d'impiego

Fluidi convogliati
emulsioni refrigeranti
Viscosità cinematica
 $1 \text{ mm}^2/\text{s}$ (1 cSt)
Temperatura di convogliamento
 $0\text{...}60^\circ\text{C}$

Esecuzione

Corpo pompa	ghisa grigia
Corperchio	ghisa grigia
Girante	acciaio fuso
Albero	acciaio

Pressione acustica	
HEF301	60 dBA
HEF302...HEF303	66 dBA

