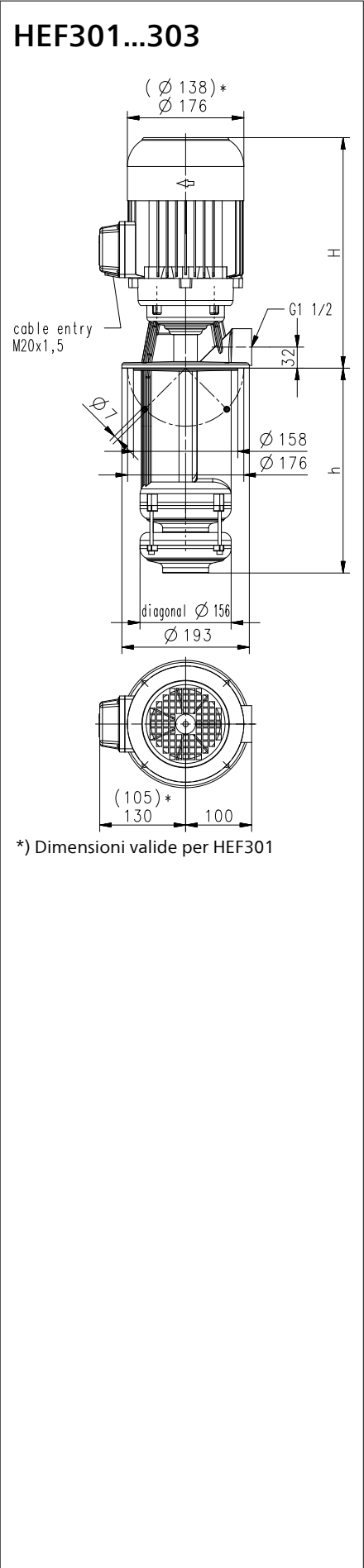


# Pompe sommerse

## HEF301...303

### Giranti chiuse



Tipo	Portata con pre- valenza	Maggio- ra- zione	Profon- dità di immer- sione	Peso	Poten- za	Tensione 3 ~	Fre- quen- za	Cor- rente	Nº di giri
	l/min /m	H mm	h mm	kg	kW	V	Hz	A	1/min
HEF301/250	300/10	294	250	18	0,75	220-240	50	3,24	2850
						380-415	50	1,87	2850
					0,86	460	60	1,85	3440
HEF302/320	300/20	350	311	28	1,5	220-240	50	5,5	2880
						380-415	50	3,2	2880
					1,75	460	60	3,1	3470
HEF303/380	300/30	408	371	36	2,2	220-240	50	7,8	2890
						380-415	50	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 mm<sup>2</sup>/s (1 cSt)  
Temperatura di convogliamento  
0...60° C

## Esecuzione

Corpo pompa	ghisa grigia
Corperchio	ghisa grigia
Girante	acciaio fuso
Albero	acciaio
Pressione acustica HEF301	60 dBA
HEF302...HEF303	66 dBA

