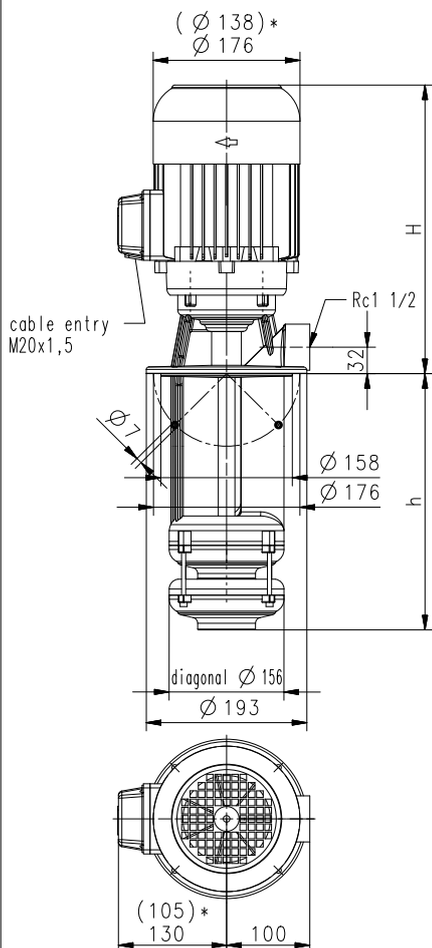


# 浸漬型ポンプ HEF301...303

## クローズ式インペラ

### HEF301...303



\*) HEF301 の寸法

型番	吐出量/ 全揚程 l/min /m	高さ H mm	浸漬深 さ h mm	重量 kg	モータ電圧 3相		周波数 Hz	電流 A	回転 数 1/min
					kW	V			
<b>HEF301/250</b>	300/10	294	250	18	0.75	200	50	3.70	2850
						380-415	50	1.87	2850
<b>HEF302/320</b>	300/20	350	311	28	0.86	200-220	60	4.15	3440
						460	60	1.85	3440
<b>HEF303/380</b>	300/30	408	371	36	1.5	200	50	6.3	2880
						380-415	50	3.2	2880
<b>HEF303/380</b>	300/30	408	371	36	1.75	200-220	60	7.1	3470
						460	60	3.1	3470
<b>HEF303/380</b>	300/30	408	371	36	2.2	200	50	9.0	2890
						380-415	50	4.5	2890
<b>HEF303/380</b>	300/30	408	371	36	2.55	200-220	60	10.0	3480
						460	60	4.4	3480

### 浸漬型ポンプ

本ポンプは、駆動シャフトにインペラを取付けた1段或いは多段式の遠心ポンプです。ポンプは浸漬型でポンプ部はタンクに浸漬し、モータはタンクの上に位置します。

ポンプはクローズ式インペラを搭載することで効率を最大限に高めています。ポンプとモータは一体型で省スペースのコンパクトなユニットとなっています。ガスケットレス方式を採用しています。最高液面レベルは取付フランジから数mm下にある必要があります。

### 使用条件

液体の種類  
クーラント  
動粘度  
1 mm<sup>2</sup>/s (1cSt)  
送液温度  
0~60℃

### 構造

ポンプボデー	鋳鉄
カバー	鋳鉄
インペラ	鋳鋼
シャフト	鋼鉄
騒音レベル	
HEF301	60 dBA
HEF302~HEF303	66 dBA

