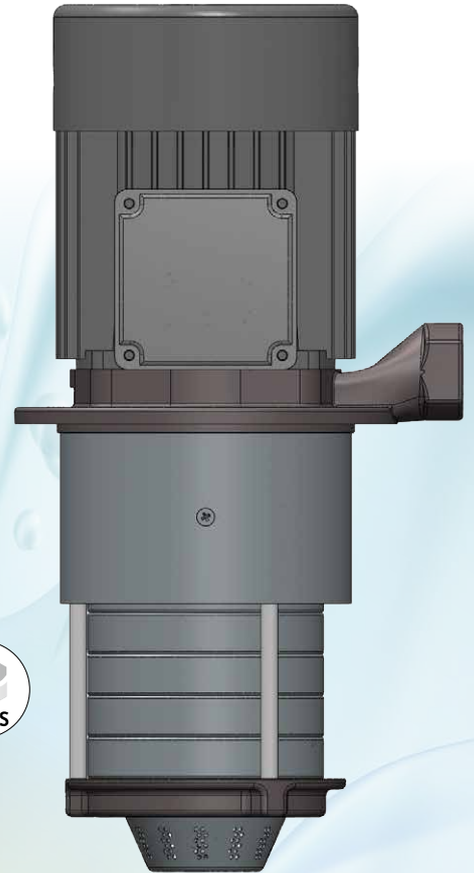


クーラントポンプ LBMシリーズ

従来品の良さを継承した モデルチェンジ品

耐久力
アップ

タンクの
コンパクト化
を実現



1 許容起動・停止回数向上

従来機種(LBK型)に対して2倍、他社同等機種に対して1.2倍の起動回数を実現。

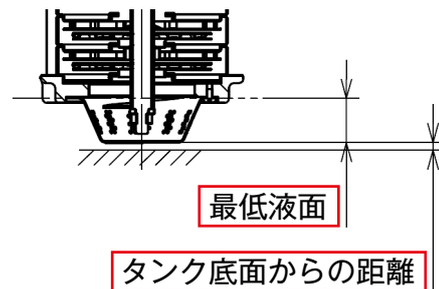
2 中間ケーシングの溶接強度の向上

溶接部の見直しで強度アップ。過酷な使用環境でもトラブルレス。100万回以上の発停でも、破損なし。

※従来機種(LBK型)に対して、板厚14%UP、溶接強度が約1.4~1.9倍。

3 最低液面の向上 タンク底面からの距離最短化

※右図を参照ください。



従来機種LBK型に対して
10~16mm低い水位で運転可能になりました

	LBM 型	LBK 型	他社 同製品
起動・停止回数(時)	120回	60回	100回
最低液面	29mm	40mm	37mm
タンク底面からの距離	5mm	25mm	25mm

型式説明

LBM 2 - 60 / 3 - e

① ② ③ ④ ⑤

①ポンプ型式

②公称流量 [m³/h]

③ケーシング段数×10

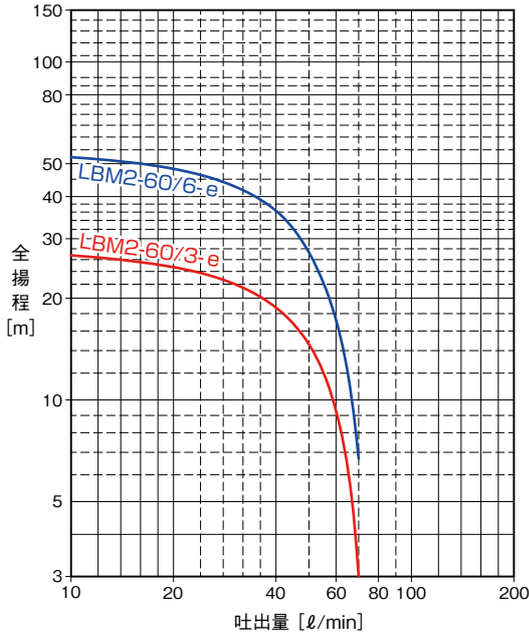
④羽根車数

⑤トップランナー効率(IE3相当)
電動機搭載品

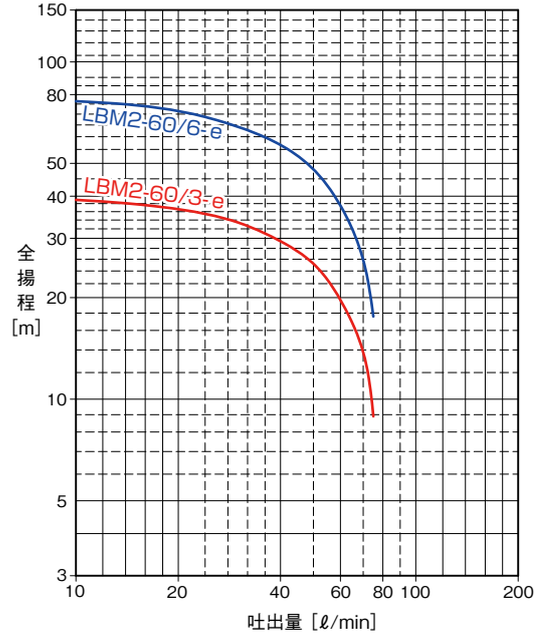
■ 選定図

● 圧力タイプ LBM2

50Hz

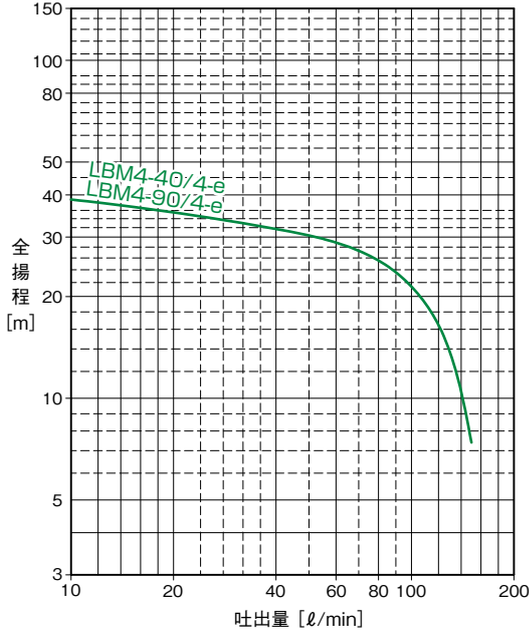


60Hz

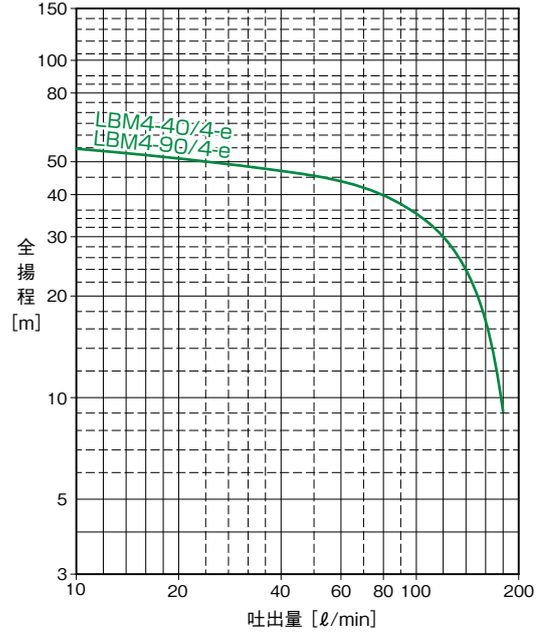


● 流量タイプ LBM4

50Hz



60Hz



■ 仕様表

ポンプ型式	羽根車枚数	段数	電動機出力(50/60Hz)	電源電圧
LBM2-60/3-e	3	6	0.35/0.55kW	3相 50/60Hz 200/200-230V
LBM2-60/6-e	6	6	0.8/1.1kW	
LBM4-40/4-e	4	4		
LBM4-90/4-e	4	9		

TERAL

テラル株式会社

本社 福山市御幸町森脇230 〒720-0003 TEL.084-955-1111 FAX.084-955-5777

お問い合わせは……