

QB

Pompe periferiche

Range funzionamento:

- Altezza max adescamento: 8m
- Temp. max. liquido: 60°C
- Temp. max. ambiente: 40°C
- Funzionamento continuo

Motore:

- Motore a induzione a due poli (n=2900 r/min)
- Classe isolamento B
- Indice di protezione IPX4

Materiale:

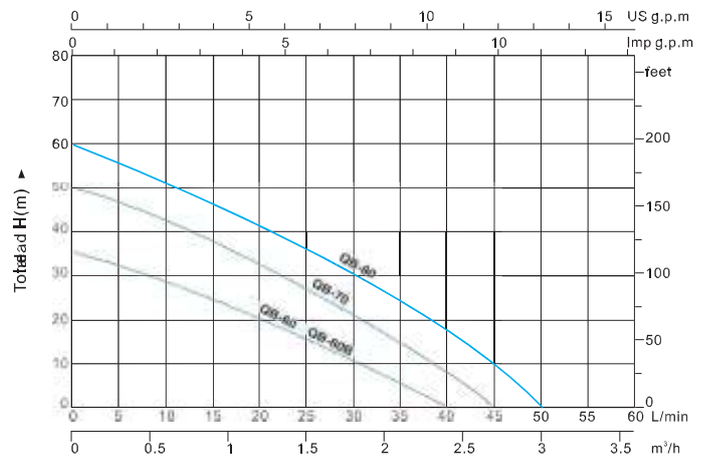
- Corpo pompa: Ghisa
- Sup. motore: Ghisa (o con ottone/inserti acciaio)
- Girante: Ottone
- Alb. motore: Acciaio al carbonio (o inox)

- Premistoppa: Ceramica / Grafite

Installazione e uso:

- Sono raccomandati per il pompaggio di acqua pulita e liquidi chimicamente non aggressivi rispetto ai materiali di cui è composta la pompa.
- Affidabili e esenti da manutenzione sono ampiamente utilizzati nel settore domestico e civile, in particolare per la distribuzione dell'acqua in combinazione con gruppi di piccole o medie pressioni, per il trasferimento in generale, per l'irrigazione di giardini.
- Le pompe devono essere installate in luoghi chiusi o comunque protette contro le intemperie..

PERFORMANCE CHART AT n=2900 r/min



Flow rate
 Q ▶



QB-60



MODELLO	POWER		IN / OUT	FLUSSO MAX (L/min)	ALT.ZZA MAX (m)	ADES. MAX (m)	G.W (kg)	DIM. CARTONE/PZ (mm)	Q.Tà/20' GP (PZ)
	kW	HP							
356-CQB-60	0.37	0.5	1"×1"	40	35	8	34.5	490×310×390/6pcs	3240
356-CQB-70	0.55	0.75	1"×1"	45	50	8	8.8	330×180×220	1900
356-CQB-80	0.75	1	1"×1"	50	60	8	10.5	350×190×220	1700