

JET

Pompe auto-adescenti

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
- Girante: Ottone/Plastica/Acciaio inox
- Albero motore: Acciaio al carbonio / Inox AISI 420/
Inox AISI 304
- 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.
- Sono progettati per ascensori di aspirazione e possono essere posizionati sopra la fonte d'acqua, comprese le applicazioni con aria trascinata nell'acqua. A causa della loro affidabilità e bassa manutenzione, sono raccomandati per uso domestico, compresa la distribuzione dell'acqua (come parte di un set di pressione), l'irrigazione del giardino.
- Le pompe devono essere installate in luoghi chiusi o comunque protette contro le intemperie.



JETXXXLB



Optional

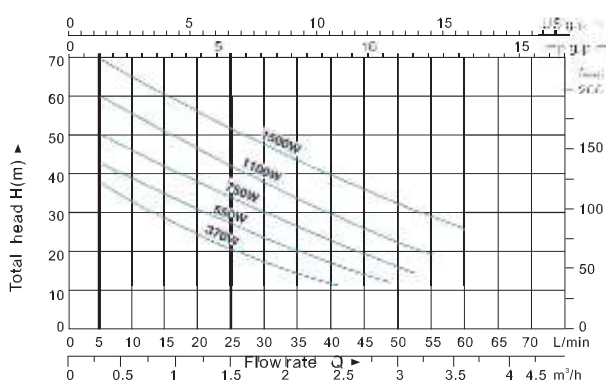


JETXXXL



JETXXXLC

PERFORMANCE CHART AT n=2900 r/min



| MODELLO | POWER | | IN/ OUT | FLUSSO MAX (L/min) | ALT.ZZA MAX (m) | ADES. MAX (m) | G.W (kg) | DIM. CARTONE/PZ (mm) | Q.Ta/20' GP (PZ) |
|----------------------|-------|------|------------|-----------------------|--------------------|------------------|-------------|----------------------------|---------------------|
| | kW | HP | | | | | | | |
| 356-CJET-060L | 0.46 | 0.5 | 1"×1" | 42 | 38 | 8 | 13.2 | 480×210×220 | 1200 |
| 356-CJET-080L | 0.6 | 0.75 | 1"×1" | 48 | 43 | 8 | 15.3 | 480×210×220 | 1020 |
| 356-CJET-100L | 0.75 | 1 | 1"×1" | 52 | 50 | 8 | 16.8 | 480×210×220 | 970 |