

| | |
|------------------|---|
| Descrizione | Pompa sommergibile per acque sporche GQSM 40-9 hp 0,6 |
| Codice fornitore | 70U90100000 |
| Codice catalogo | 427 537 341 |

DATI POMPA E MOTORE

| | | | |
|-------------------------------|-------|--|---------|
| n (rpm): | 2900 | Poli: | 2 |
| N. di girant | 1 | In (A): | 4.5 |
| H max (m): | 8.80 | PF: | 0.9 |
| H min (m): | 0.90 | C (mF): | 20 |
| Q min (mc/h): | 1.50 | Vc (V): | 450 |
| Q max (mc/h): | 21.00 | Classe di isolamento: | F |
| Pn (kW): | 0.45 | Servizio: | S1 |
| Pn (HP): | 0.60 | Max temperatura del liquido (°C): | 35 |
| Diametro girante (mm): | 96.00 | Ia/In: | 2.90 |
| Tipo motore: | IM | P1 (kW): | 0.95 kW |
| Fasi motore: | 1~ | Peso (kg): | 10.900 |
| Un (V): | 230 | Protezione: | IP X8 |
| fn (Hz): | 50 | | |

MATERIALI

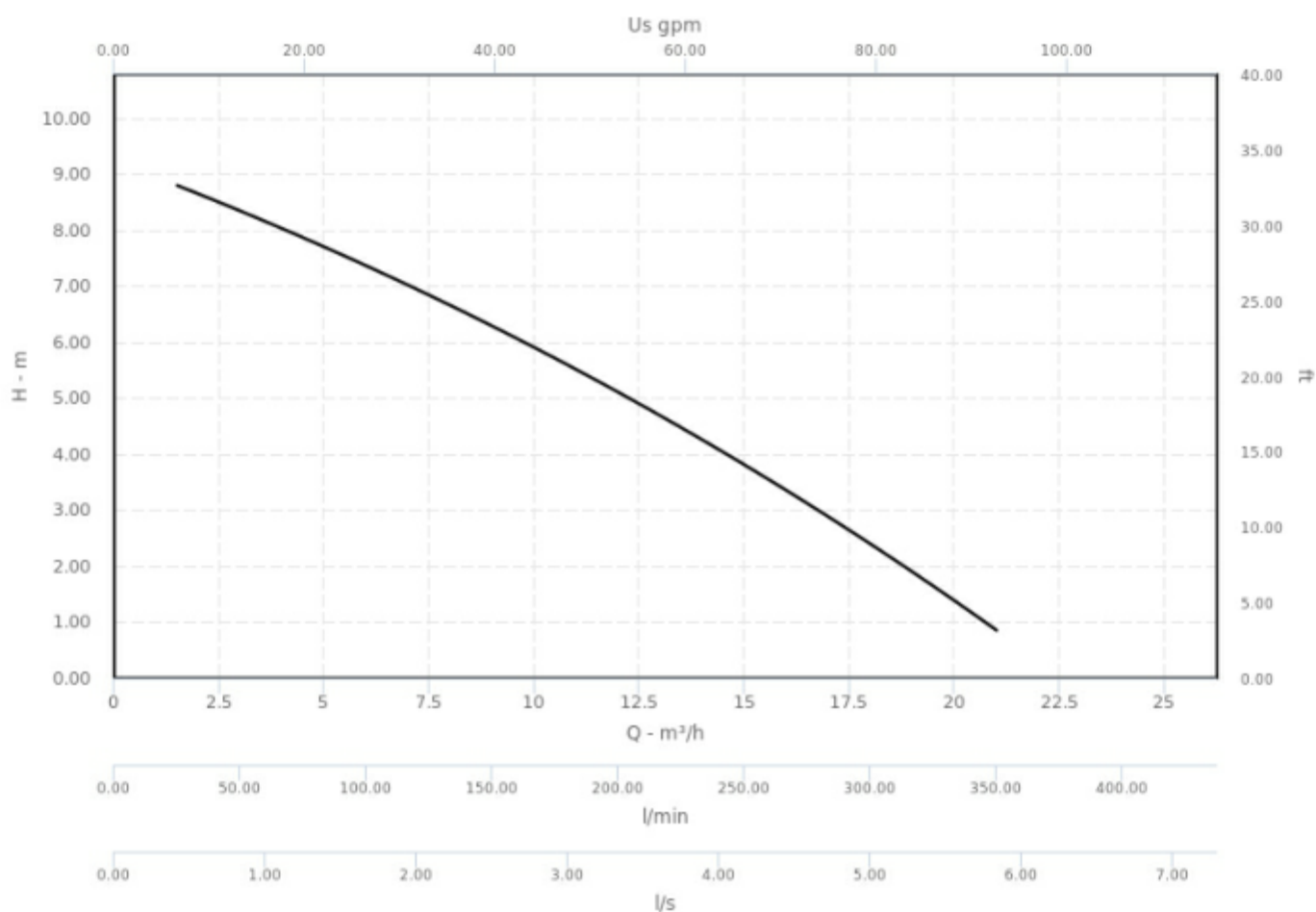
| | | | |
|-----------------------------|--|------------------------------------|--|
| Maniglia: | Polipropilene (with frame in AISI 304) | Albero: | Acciaio inossidabile al Cr-Ni 1.4301 EN 10088 (AISI 304) |
| Corpo pompa: | Ghisa GJL 200 EN 1561 | Tenuta meccanica: | Allumina-Carbone-NBR |
| Coperchio del corpo: | Acciaio inossidabile al Cr-Ni 1.4301 EN 10088 (AISI 304) | Tenuta meccanica superiore: | Allumina-Carbone-NBR |
| Girante: | Ghisa GJL 200 EN 1561 | Tenuta meccanica inferiore: | Allumina-Carbone-NBR |
| Camicia motore: | Acciaio inossidabile al Cr-Ni 1.4301 EN 10088 (AISI 304) | Olio lubrificazione tenuta: | Olio bianco per uso alimentare farmaceutico |



LO PRESTI
casa arredò

www.casaredolopresti.it

| | |
|------------------|---|
| Descrizione | Pompa sommergibile per acque sporche GQSM 40-9 hp 0,6 |
| Codice fornitore | 70U90100000 |
| Codice catalogo | 427 537 341 |



LO PRESTI
casa arredò

www.casaredolopresti.it