

Code Model L/h HP Hmax(m) r.p.m. AxBxH Kg. EAN code

300000	BE-M 20	1700	0.5	20	2850	230x120h190	5	8032706070331
540000	BE-M 25	2500	0.8	20	2850	230x120h190	6	8032706071390

Marchio registrato ROVER POMPE
ROVER POMPE registered trademark

Denominazione prodotto
Product trade name
BE - M 20

Codice prodotto
Product code
300000

Marchi di sicurezza
Safety marks

Dati elettrici ed idraulici
Electric and hydraulic data

Emissioni sonore
Noise emission

Marchio Raee-Rohs
Raee-Rohs mark

Codice a barre EAN 13
EAN 13 bar code

Model: BE - M 20
Code: 300000
CONTINUOUS DUTY
SERVIZIO CONTINUO
CE
LEGGERE LE ISTRUZIONI PRIMA DELL'USO
READ INSTRUCTIONS BEFORE START
PROTECTION IP X4
LWA 79 dB
V ... ~ 230 a.c.
A ... 1.5
HP ... 0.5
W ... 340 - cl.B
Q ... 28 L / min.
Hz ... 50
µF ... 10 - 400V
Hmax... 22 m
r.p.m... 2.850 / min.
Max Water temp.: 35°C
ROVER POMPE
35020 Palverara - PADOVA - Italy
8 03 27 06 10 70 33 1

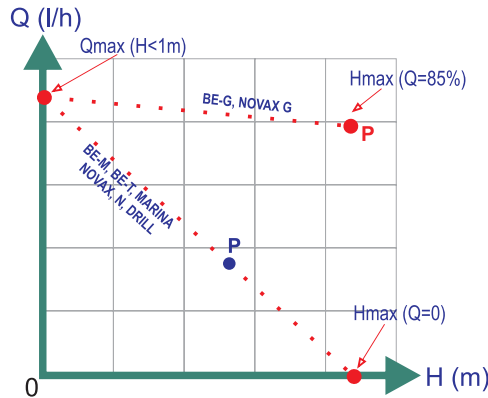
CODE: è il codice che identifica i prodotti. Da usare al momento dell'ordine
MODEL: nome commerciale del prodotto
L/h: portata nominale in litri per ora
HP: potenza massima assorbita dal motore elettrico, espressa in cavalli
Hmax: pressione massima sviluppata dalla pompa, espressa in metri di colonna d'acqua
r.p.m.: velocità di rotazione del motore in giri al minuto
AxBxH: dimensioni della pompa in centimetri (lunghezza x larghezza x altezza)
Kg.: peso della pompa completa di imballo espresso in chilogrammi
EAN code: serie numerica che determina il codice a barre EAN 13

CODE: the product identification code. Used at the time of ordering.
MODEL: commercial product name
L/h: nominal flow rate in litres per hour
HP: maximum power absorption of electric motor, in horse power
Hmax: maximum pressure generated by the pump, measured in water column metres.
r.p.m.: motor rotation speed in revolutions per minutes
AxBxH: dimensions of the pump in centimetres (length x width x height)
Kg.: weight of pump complete with packaging, measured in kilograms
EAN code: EAN 13 bar code

CODE: es el código que identifica los productos. Se tiene que utilizar en el momento de hacer el pedido
MODEL: nombre comercial del producto
L/h: caudal nominal en litros por hora
HP: potencia máxima absorbida por el motor eléctrico, medida en caballos
Hmáx: presión máxima desarrollada por la bomba, medida en metros de columna de agua
r.p.m.: velocidad de rotación del motor en revoluciones por minuto
AxBxH: tamaño de la bomba en centímetros (longitud x anchura x altura)
Kg.: peso de la bomba, junto con el embalaje, medido en quilogramas
EAN code: código de barras EAN 13

CÓDIGO: é o código que identifica os produtos. A ser utilizado na altura da encomenda
MODELO: nome comercial do produto
L/h: caudal nominal em litros por hora
HP: potência máxima absorvida pelo motor eléctrico, medida em cavalos
Hmax: pressão máxima de funcionamento da bomba, medida em metros de coluna de água
r.p.m.: velocidade de rotação do motor em rotações por minuto
CxLxA: dimensões da bomba em centímetros (comprimento x largura x altura)
Kg: peso da bomba com embalagem medido em quilogramas
código EAN: código de barras EAN 13

CARATTERISTICA IDRAULICA - HYDRAULIC PERFORMANCE



CURVA DI CARICO
La curva di carico esprime la relazione fra la portata Q e la prevalenza H. La relazione fra le due grandezze ha un andamento pressoché lineare, per cui si può calcolare la prestazione della pompa in un determinato punto P con una buona approssimazione. I valori di Qmax (L/H) e Hmax (m) si trovano nelle tabelle dei dati.

LOAD CURVE
The load curve expresses the ratio between the flow rate Q and head H. The relationship between the two values has a virtually linear trend, and therefore the pump performance can be calculated at a specific point P with a satisfactory approximate value. The values Qmax (L/H) and Hmax (m) are specified in the data table.

CURVA DE CARGA
La curva de carga expresa la relación existente entre el caudal Q y la altura H. La relación entre las dos magnitudes presenta una evolución casi lineal y, por lo tanto, se puede calcular el rendimiento de la bomba, en un determinado punto P, con una buena aproximación. Los valores de Qmax (L/H) y Hmax (m) se encuentran en las tablas de los datos.

CURVA DE CARGA
A curva de carga exprime a relação entre o caudal Q e a altura manométrica H. A relação entre as duas grandezas tem um curso quase linear, assim sendo pode-se calcular o desempenho da bomba num determinado ponto P com uma boa aproximação. Os valores de Qmax (L/H) e Hmax (m) encontram-se nas tabelas dos dados.

KAMPYΛH ΦOPTIOTY
H καμπύλη φορτίου εκφράζει τη σχέση μεταξύ της παροχής Q και του μονομετρικού H. Η σχέση ανάμεσα στα δύο μεγέθη έχει σχεδόν γραμμική πορεία, οπότε είναι δυνατόν ο υπολογισμός της επίδοσης της αντλίας σε ένα συγκεκριμένο σημείο P με καλή προσέγγιση. Οι τιμές Qmax (L/H) e Hmax (m) αναφέρονται στους πίνακες στοιχείων.

KRIVULJA OBREMNITVE
Krivulja obremenitve izraža povežavo z nosilnostjo Q in sesalno višino H. Povežava med dvema karakteristikama je skoraj linearna, pa se zato lahko izračuna sposobnost črpalke v eni določeni točki P s precejšnjo točnostjo. Vrednost podatkov Qmax (L/H) in Hmax (m) najdete v tabelah.

KRIVULJA TOVARENJA
Krivulja tovarenja izražava povezanost između nosivosti Q i visinom usisivanja H. Povezanost između dviju karakteristika je gotovo linearna, pa se zato može izračunati sposobnost pumpe u jednoj određenoj točki P sa zadovoljivom točnošću. Vrijednost podataka Qmax (L/H) i Hmax (m) naći ćete u tabelama.

TERHELÉSI GÖRBE
A terhelési görbe a kapacitás Q és a nyomómagasság H közötti viszonyt fejezi ki. A két nagyság közötti viszony csaknem lineáris menetet mutat, melyből következően jó megközelítéssel ki lehet számítani a

ΚΩΔΙΚΟΣ: είναι ο κωδικός αναγνώρισης των προϊόντων. Πρέπει να τον χρησιμοποιήσετε κατά την παραγγελία
ΜΟΝΤΕΛΟ: εμπωρικό όνομα προϊόντος
L/h: ονομαστική παροχή σε λίτρα ανά ώρα
HP: μέγιστη καταναλισκόμενη ισχύς από το ηλεκτρικό μοτέρ, μετρούμενη σε άλογα
Hmax: μέγιστη αναπτυσσόμενη πίεση από την αντλία, μετρούμενη σε μέτρα στήλης ύδατος
r.p.m.: ταχύτητα περιστροφής του μοτέρ σε στροφές ανά λεπτό
AxBxH: διαστάσεις της αντλίας σε εκατοστά (μήκος x πλάτος x ύψος)
Kg.: βάρος της αντλίας μαζί με τη συσκευασία, μετρούμενη σε χιλιόγραμμα
EAN code: γραμμωτός κωδικός EAN 13

ŠIFRA: je številka, ki identificira proizvode. Uporablajte jo za časa naročanja.
MODEL: komercialno ime proizvoda.
L/h: nominalna nosilnost v litrih na uro.
HP: maksimalna moč, ki jo absorbira električni motor in se meri v konjskih močeh.
Hmax: maksimalni pritisk, ki ga razvije črpalke, merjen pa je v metrih vode v koloni.
r.p.m.: hitrost obratov motorja na minuto.
AxBxH: dimenzije črpalke v centimetrih (dolžina x širina x višina).
Kg.: teža kompletne črpalke skupaj z embalažo v kilogramih.
EAN šifra: številka s kodo EAN 13.

ŠIFRA: je broj, koji identificira proizvode. Upotrebljavajte ga za vrijeme naručba.
MODEL: komercialno ime proizvoda.
L/h: nominalna nosivost litara na sat.
HP: maksimalna snaga koju apsorbira električni motor, a mjeri se u konjskom snagom.
Hmax: maksimalni pritisak, kojeg razvije pumpa, a mjeri se u metrima vode u koloni.
r.p.m.: brzina okretaja motora na minuto.
AxBxH: dimenzije pumpe u centimetrima (dužina x širina x visina).
Kg.: teža kompletne pumpe zajedno s ambalažom u kilogramima.
EAN šifra: broj s kodom EAN 13.

CODE: a termék azonosító kódszám. A rendeléskor használandó.
MODEL: a termék kereskedelmi elnevezése
L/h: névleges kapacitás óránkénti literben
HP: a villamos motor által felvett maximális teljesítmény, lóerőben mérve
Hmax: a szivattyú által előállított maximális nyomás vízoszlop méterben mérve
r.p.m.: a motor forgási sebessége percenkénti fordulatszámban
AxBxH: a szivattyú méretei centiméterben (hosszúság x szélesség x magasság)
Kg.: a szivattyú csomagolással együtt a súlya kilogrammban mérve
EAN code: EAN 13 vonalkód