

# Pompa elettrica **EL 604 A/B**

## Specifiche tecniche:

Modello:	A	B
Portata:	200 m <sup>3</sup> /h	470 m <sup>3</sup> /h
Prevalenza:	45 m	22 m
Peso:	1070 Kg	1085 Kg
Sezione passante:	Ø 60 mm	Ø 60 mm
Girante:	3 vani chiusa/Ø 380 mm	3 vani chiusa/Ø 380 mm
Uscita:	Ø 150 mm	Ø 200 mm
Volt/Ampere:	400V/ 131 A	400V/ 131 A

## Motore elettrico:

Fasi/poli/frequenza:	3 / 4 / 50Hz	3 / 4 / 50 Hz
Potenza:	75 Kw ( 100 HP )	75 Kw ( 100 HP )
Velocità:	1450 r.p.m.	1450 r.p.m.
Isolamento:	classe F	classe F

## Materiali:

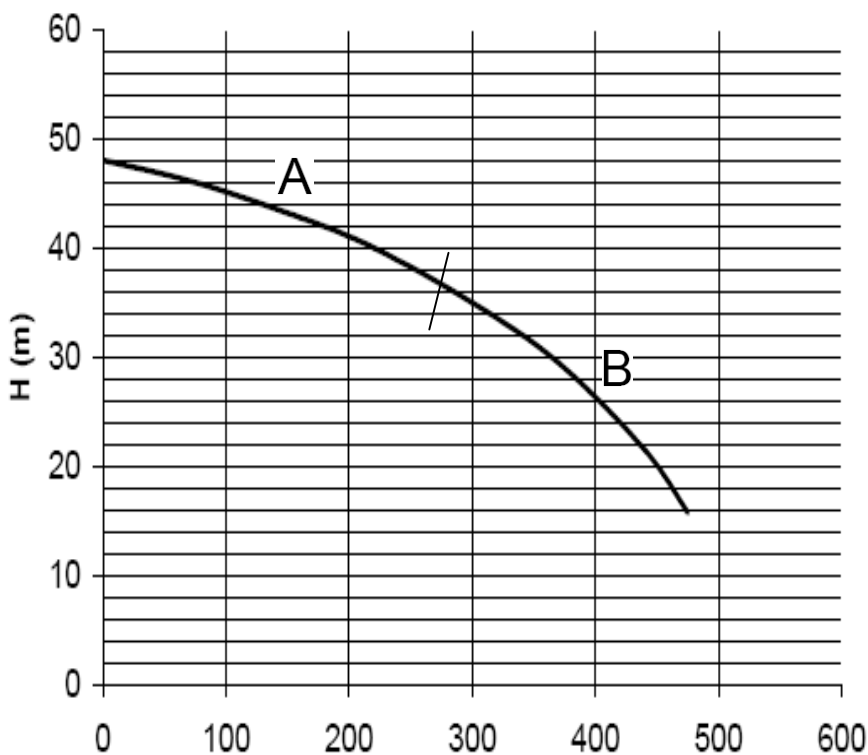
Corpo pompa: ghisa sferoidale GS500.  
 Cassa motore: ghisa GS5.  
 Parti d'usura: C.H.VI , UNI/ISO 8845 qualità GB Cr Mo Ni 20 2 1.  
 Albero motore: acciaio bonificato NiCrMo4.

## Tenute:

Zona motore: n° 2 tenute a labbro in gomma.  
 Zona girante: n° 1 tenuta V-RING in poliuretano, n° 3 tenute a labbro in gomma ,  
 n° 2 tenute in PTFE con molle in acciaio inox ( alternate ).



## Curve di prestazione:



## Dimensioni:

A (mm)	1610
B (mm)	450
C (mm)	548
D (mm)	747
E (mm)	334
F (mm)	362
G (mm)	428
H1 (mm)	930
H2 (mm)	197
I (mm)	933

