

Pompe Sommergibili Multistadio ESKA

ESKA Multistage Submersible Pumps

ESKA

P319



SIMACO 

Tecnologia per la movimentazione dei fluidi - *Fluid Moving Technology*

Simaco Elettromeccanica srl S.S. 235 n° 16 - 26834 Corte Palasio - Lodi - Italy
Ph +39 0371 59181 - www.simacosrl.it - info@simacosrl.it



Pompe Sommergibili Multistadio ESKA

ESKA Multistage Submersible Pumps

P319

Elettropompe sommergibili multi-stadio con giranti radiali chiuse, particolarmente indicate per svuotamento di cisterne, locali allagati, per irrigazioni, usi industriali e civili in genere.

Adatte per acque pulite con massimo contenuto di sabbia 60 gr/m³.

La tipologia costruttiva, con raffreddamento tramite il liquido pompato, permette il funzionamento anche se la pompa è parzialmente sommersa.

Protezione termica incorporata in tutte le versioni. Condensatore inserito all'interno della pompa, nella versione monofase.

Temperatura max dell'acqua 40° C. Immersione max delle pompe 20 mt.

Materiali di costruzione:

Albero motore in AISI 420.

Corpo pompa, carcassa motore, maniglia, griglia e filtro aspirazione in AISI 304.

Giranti, diffusori, separatore in NORYL caricato vetro.

Tenuta meccanica in Allumina-Grafite

Multi-stage submersible pumps with centrifugal radial impellers, particularly indicated for emptying flooded cellars, for irrigation, industrial and civil applications.

Suitable for clean water with max content of sand of 60 gr / m³

The construction, with cooling by the pumped liquid, allow the pump running even if partially immersed in low water level.

Incorporated overload protection in all versions. Built in capacitor in the single-phase version. Max temperature of water 40°C. Max immersion 20mt.

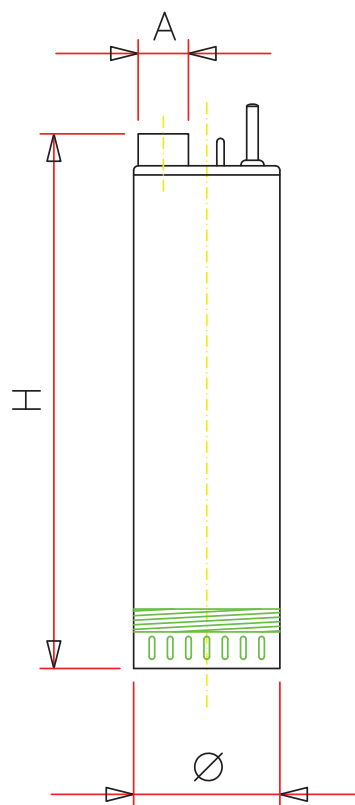
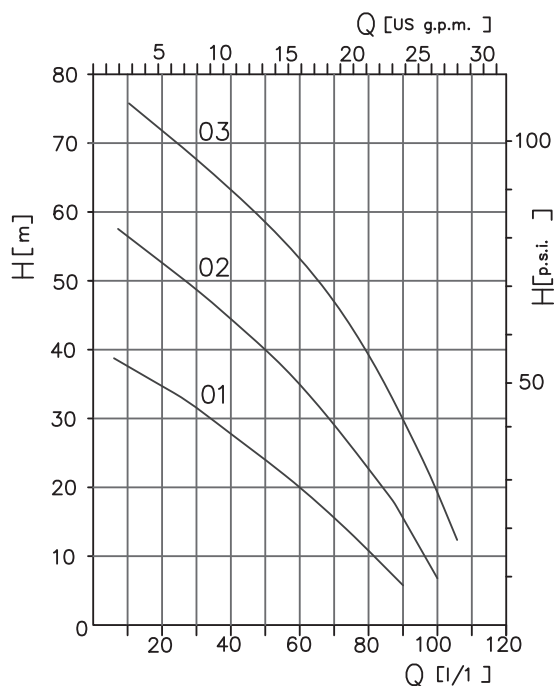
Construction materials:

Motor shaft in AISI 420.

Pump and motor body, handle, cover, screen and filter in AISI 304.

Impellers, diffusers and separators in NORYL with glass fiber.

Mechanical seal in Alumina-Graphite.



Monofase Singlephase 230V 50Hz	Trifase Threephase 400V 50Hz	HP	KW	Kw assorbiti Input Kw	Ø mm	H mm	A mm	Peso Weight Kg
ESKA 01M	ESKA 01T	0,8	0,6	1	127	430	1" 1/4	12
ESKA 02M	ESKA 02T	1,2	0,9	1,4	127	505	1" 1/4	13
ESKA 03M	ESKA 03T	1,6	1,2	1,8	127	580	1" 1/4	15



www.simacosrl.it - info@simacosrl.it

Tecnologia per la movimentazione dei fluidi - *Fluid Moving Technology*

Simaco Elettromeccanica srl S.S. 235, 16 Corte Palasio - Lodi - Italy Ph +39 0371 59181