

Pompe de surface

BKQ-A

Pompes autoamorçantes monobloc avec
turbine ouverte multipale



Pompe de surface type B1KQ-A

Autoamorçante monobloc avec turbine ouverte multiple

DESCRIPTION

Electropompe autoamorçantes monobloc avec turbine ouverte plusieurs pales, indiquée pour le transvasement d'eau claire, mais absolument pas abrasive.

Une valve à clapet est placée dans le corps de la pompe pour éviter le vidage après l'arrêt.

CARACTERISTIQUES

Hauteur d'aspiration maximale: 6 m.
 Température Max.: +70°C
 Max. diamètre des solides: 6 mm
 Débit maximum: 8 m³/h
 Hauteur manométrique: 1,2 bars
 Ø aspiration & refoulement: 1" G



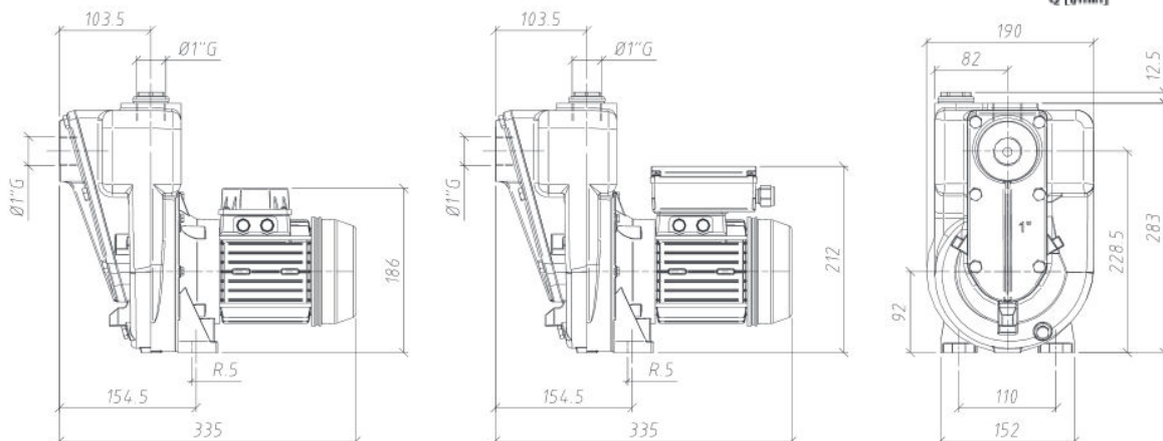
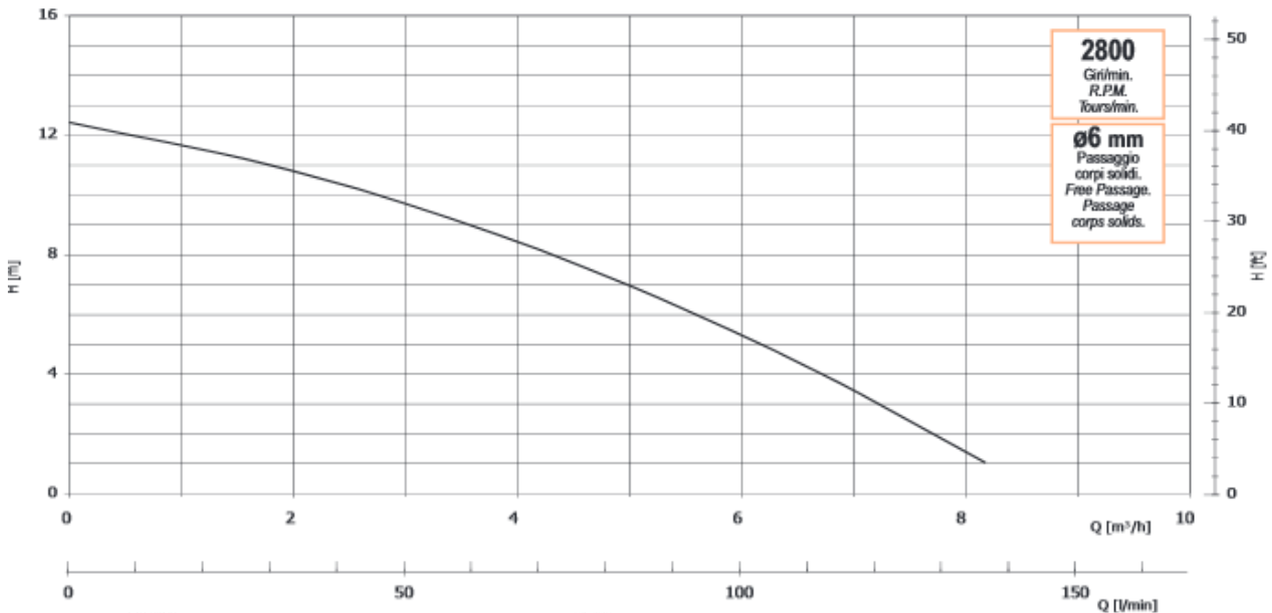
EXECUTION

Corps de pompe: Fonte
 Corps valve: Fonte
 Support: Aluminium
 Turbine: Fonte
 Arbre moteur: Acier inox AISI 316
 Garniture: Charbon/Alumine

VERSIONS SPECIALES

Garnitures mécaniques différentes
 Voltages spéciaux
 Fréquence 60Hz

Tipo Type	P2 (kW)	V (Volt)	Freq. (Hz)	Corrente nominale Rated current Intensité (A)	Protez. Protection	Giri/min RPM Tours/min	Cond. (µF)	Peso Weight Poids (Kg.)
B1KQ-A.M. (*)	0,37	230	50	2,9	IP 54	2800	12,5	15
B1KQ-A.T. (**)		230/400		2,7 / 1,6				



Pompe de surface type B1½ KQ-A

Autoamorçante monobloc avec turbine ouverte multiple

DESCRIPTION

Electropompe autoamorçantes monobloc avec turbine ouverte plusieurs pales, indiquée pour le transvasement d'eau claire, mais absolument pas abrasive. Une valve à clapet est placée dans le corps de la pompe pour éviter le vidage après l'arrêt.

CARACTERISTIQUES

Hauteur d'aspiration maximale: 6 m.
 Température Max.: +70°C
 Max. diamètre des solides: 8,5 mm
 Débit maximum: 18 m³/h
 Hauteur manométrique: 1,6 bars
 Ø aspiration & refoulement: 1½"G



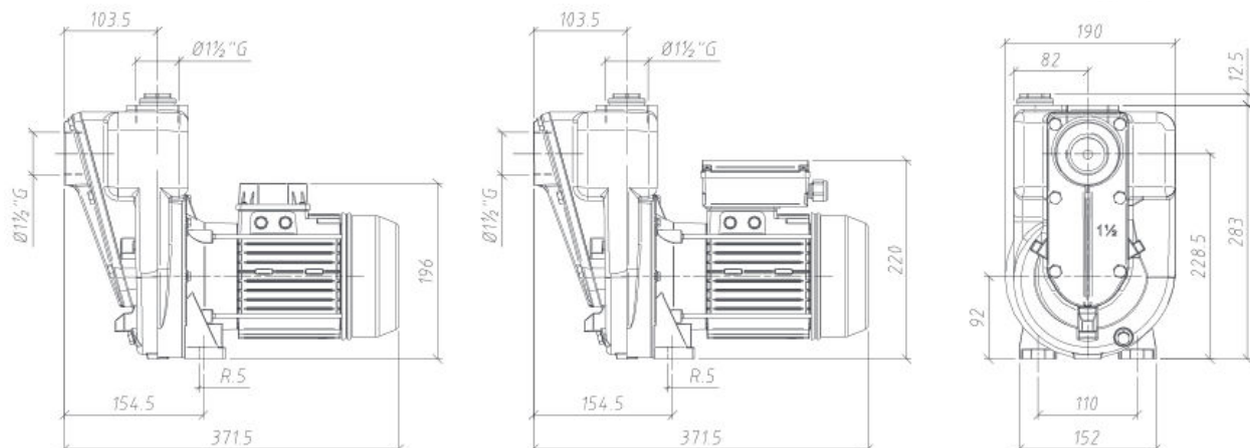
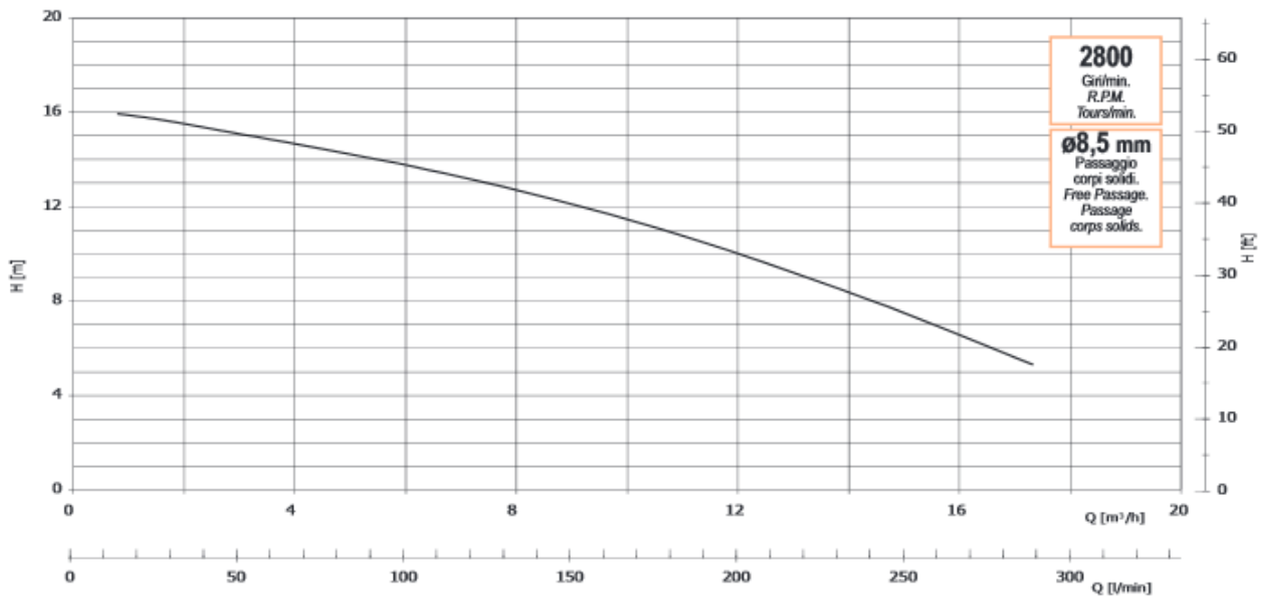
EXECUTION

Corps de pompe: Fonte
 Corps valve: Fonte
 Support: Aluminium
 Turbine: Fonte
 Arbre moteur: Acier inox AISI 316
 Garniture: Charbon/Alumine

VERSIONS SPECIALES

Garnitures mécaniques différentes
 Voltages spéciaux
 Fréquence 60Hz

Tipo Type	P2 (kW)	V (Volt)	Freq. (Hz)	Corrente nominale Rated current Intensité (A)	Protez. Protection	Giri/min RPM Tours/min	Cond. (µF)	Peso Weight Poids (Kg.)
B1½KQ-A M. (*)	0,75	230	50	6,2	IP 54	2800	20	20
B1½KQ-A T. (**)		230/400		3,3 / 1,9			-	



Pompe de surface type B2 KQ-A

Autoamorçante monobloc avec turbine ouverte multipale

DESCRIPTION

Electropompe autoamorçantes monobloc avec turbine ouverte plusieurs pales, indiquée pour le transvasement d'eau claire ou légèrement chargée, mais absolument pas abrasive. Une valve à clapet est placée dans le corps de la pompe pour éviter le vidage après l'arrêt.

CARACTERISTIQUES

Hauteur d'aspiration maximale: 6 m.
 Température Max.: +70°C
 Max. diamètre des solides: 16 mm
 Débit maximum: 26,5 m³/h
 Hauteur manométrique: 1,9 bars
 Ø aspiration & refoulement: 2" G



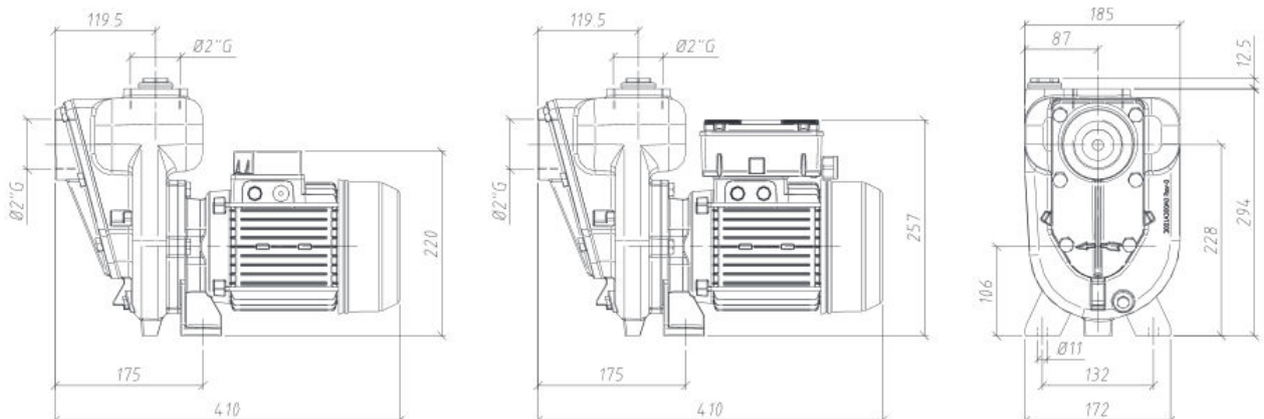
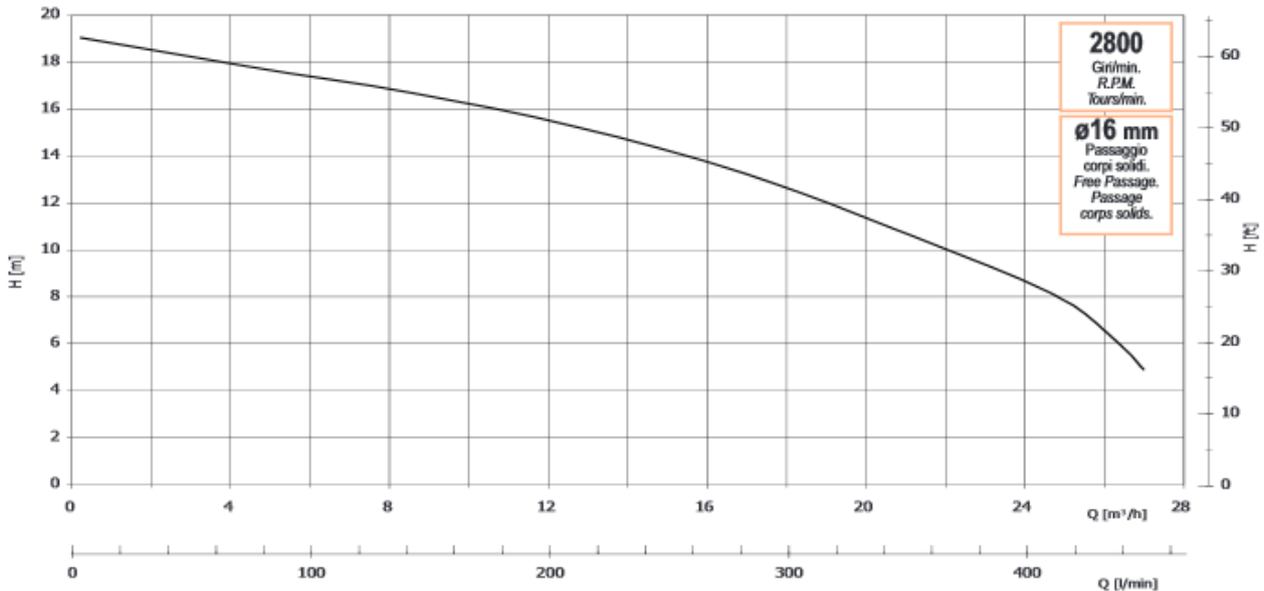
EXECUTION

Corps de pompe: Fonte
 Corps valve: Fonte
 Support: Fonte
 Turbine: Fonte
 Arbre moteur: Acier inox AISI 316
 Garniture: Carbon/Alumine

VERSIONS SPECIALES

Garnitures mécaniques différentes
 Voltages spéciaux
 Fréquence 60Hz

Tipo Type	P2 (kW)	V (Volt)	Freq. (Hz)	Corrente nominale Rated current Intensité (A)	Protez. Protection	Giri/min RPM Tours/min	Cond. (µF)	Peso Weight Poids (Kg.)
B2KQ-A M. (*)	1,5	230	50	9	IP 54	2800	30	24
B2KQ-A T. (**)		230/400		7 / 4			-	



Pompe de surface type B3 KQ-A

Autoamorçante monobloc avec turbine ouverte multiple

DESCRIPTION

Electropompe autoamorçantes monobloc avec turbine ouverte plusieurs pales, indiquée pour le transvasement d'eau claire ou légèrement chargée, mais absolument pas abrasive. Une valve à clapet est placée dans le corps de la pompe pour éviter le vidage après l'arrêt.

CARACTERISTIQUES

Hauteur d'aspiration maximale: 6 m.
 Température Max.: +70°C
 Max. diamètre des solides: 27 mm
 Débit maximum: 54 m³/h
 Hauteur manométrique: 1,6 bars
 Ø aspiration & refoulement: 3" G



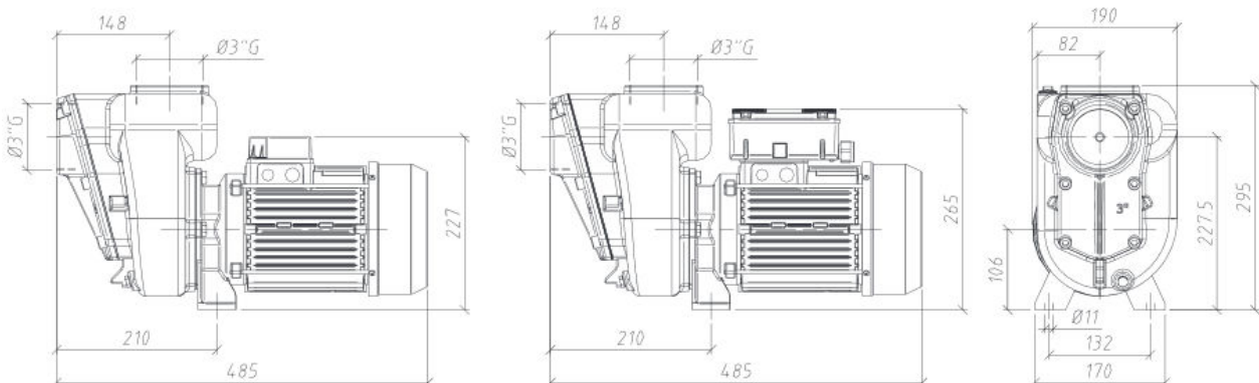
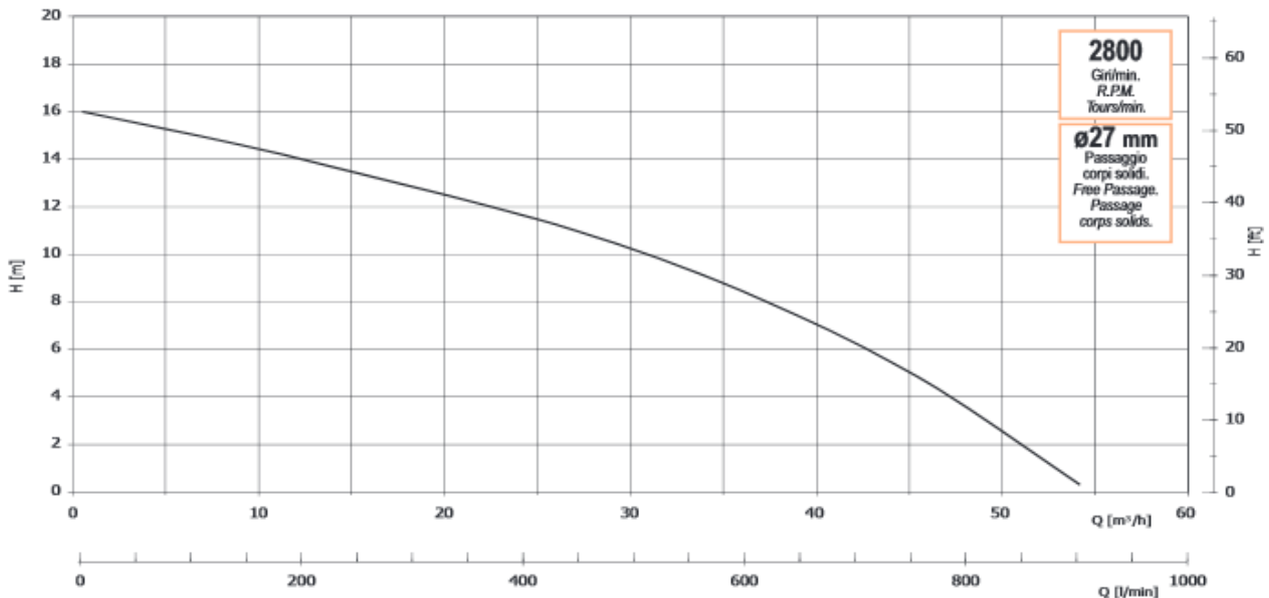
EXECUTION

Corps de pompe: Fonte
 Corps valve: Fonte
 Support: Fonte
 Turbine: Fonte
 Arbre moteur: Acier inox AISI 316
 Garniture: Charbon/Alumine

VERSIONS SPECIALES

Garnitures mécaniques différentes
 Voltages spéciaux
 Fréquence 60Hz

Tipo Type	P2 (kW)	V (Volt)	Freq. (Hz)	Corrente nominale Rated current Intensité (A)	Protez. Protection	Giri/min RPM Tours/min	Cond. (µF)	Peso Weight Poids (Kg.)
B3KQ-A M. (*)	2,2	230	50	13	IP 54	2800	50	31,5
B3KQ-A T. (**)		230/400		8,5 / 5			-	



POMPES PHC

POMPES DOMESTIQUES, INDUSTRIELLES & ACCESSOIRES

Rue de la Légende, 16 • 4141 Louveigné (Belgique)
Tél. +32 (0)4 360 96 99 • Fax +32 (0)4 360 97 99
info@pompesphc.be • www.pompesphc.be

*A votre service
depuis 1989!*