

POMPES JARDIN AVEC CÂBLES ET INTERRUPTEURS



Caractéristiques :
Électropompe auto-amorçante avec une capacité d'aspiration de l'eau claire même en présence de bulles d'air Usage domestique, petites irrigations (jardins) et distribution des eaux en général. Habituellement cette pompe peut être équipée d'un réservoir sous pression ou d'un groupe de contrôle électronique (voir surpresseurs à contrôle électronique IDRA -TEC) pour un fonctionnement automatique.

Modèle :	IDRA GARDEN 80	IDRA GARDEN 100	IDRA GARDEN 140
Type pompe :	Eaux propres	Eaux propres	Eaux propres
Alimentation :	220 V	220 V	220 V
Puissance :	0,8 Hp	1 Hp	1,2 Hp
Haut. refoulement :	47 m	50 m	44 m
Débit max. :	2,4 m³/h	2,4 m³/h	3 m³/h
Raccord entrée/sortie :	F 1" / F1"	F 1" / F1"	F 1" / F1"
Profondeur immersion :	9 m	9 m	9 m
Corps :	Inox	Inox	Inox
Turbine :	1-Noryl	1-Noryl	1-Noryl
Tenue mécanique :	Graphite	Graphite	Graphite
Classe isolation :	F	F	F
Classe protection :	IP44	IP44	IP44
Température maxi eau :	35 °C	35 °C	35 °C
Poids :	8 kg	9,5 kg	10 kg
Réf.	843000	843005	843010

*. La profondeur maximum de l'aspiration est de 9 m. approximativement variable suivant l'altitude et la température.

POMPE JARDIN ET KIT D'ASPIRATION



Caractéristiques :
Pompe de jardin avec kit aspiration 7 m complet mamelon double. Raccord 1" tournant avec clapet et filtre.

Modèle :	IDRA GARDEN 100 + KIT
Type pompe :	Eaux claires
Alimentation :	220 V
Puissance :	1 CV
Haut. refoulement :	50 m
Débit max. :	2,4 m³/h
Raccord entrée/sortie :	F 1" / F1"
Profondeur immersion :	9 m
Corps :	inox
Turbine :	1-Noryl
Tenue mécanique :	Graphite
Classe isolation :	F
Classe protection :	IP 44
Température maxi eau :	35 °C
Poids :	9,5 kg
Réf.	843006

*. La profondeur maximum de l'aspiration est de 9 m. approximativement variable suivant l'altitude et la température.

POMPES DE SURFACE



Caractéristiques :
Électropompe auto-amorçante avec une capacité d'aspiration de l'eau claire même en présence de bulles d'air Usage domestique, petites irrigations (jardins) et distribution des eaux en général. Habituellement cette pompe peut être équipée d'un réservoir sous pression ou d'un groupe de contrôle électronique (voir surpresseurs à contrôle électronique IDRA -TEC) pour un fonctionnement automatique.

Modèle :	IDRA 80	IDRA 100	IDRA 140
Type pompe :	Eaux propres	Eaux propres	Eaux propres
Alimentation :	220 V	220 V	220 V
Puissance :	0,8 Hp	1 Hp	1,2 Hp W
Haut. refoulement :	47 m	50 m	44 m
Débit max. :	2,4 m³/h	2,4 m³/h	3 m³/h
Raccord entrée/sortie :	F 1" / F1"	F 1" / F1"	F 1" / F1"
Profondeur immersion :	9 m	9 m	9 m
Corps :	Inox	Inox	Inox
Turbine :	1-Noryl	1-Noryl	1-Noryl
Tenue mécanique :	Graphite	Graphite	Graphite
Classe isolation :	F	F	F
Classe protection :	IP44	IP44	IP44
Température maxi eau :	35 °C	35 °C	35 °C
Poids :	8 kg	9 kg	12 kg
Réf.	843015	843020	843025

*. La profondeur maximum de l'aspiration est de 9 m. approximativement variable suivant l'altitude et la température.