

## NOCCHI DOMINATOR 5 RW Pack ÉLECTROPOMPE SUBMERSIBLE MULTI-ÉTAGES

100% ACIER INOXYDABLE

DOMINATOR 5 RW Pack est un système composé d'une pompe centrifuge submersible multi-étages avec dispositif de commande on/off, d'une conduite d'aspiration, d'un filtre à flotteur et d'une corde de suspension en nylon de 20 m. Prêt à l'emploi pour des applications utilisant l'eau de pluie.

### DONNÉES D'UTILISATION

- Type de liquide : eau propre sans corps solides en suspension ou matériau abrasif
- Température maxi du liquide 40°C
- Immersion maxi sous le niveau de l'eau 17 m

### MOTEUR

- Moteur à sec avec corps en acier inoxydable refroidi par le liquide pompé
- Indice de protection IP 68
- Classe d'isolation F
- Alimentation monophasée avec condensateur enclenché en permanence
- Protection thermique incorporée dans l'enroulement du moteur
- Chambre de connexion câbles complètement isolée
- Roulements à billes autolubrifiants
- Vitesse de rotation 2850 tours/1'
- Convient à une utilisation continue.

### APPLICATIONS

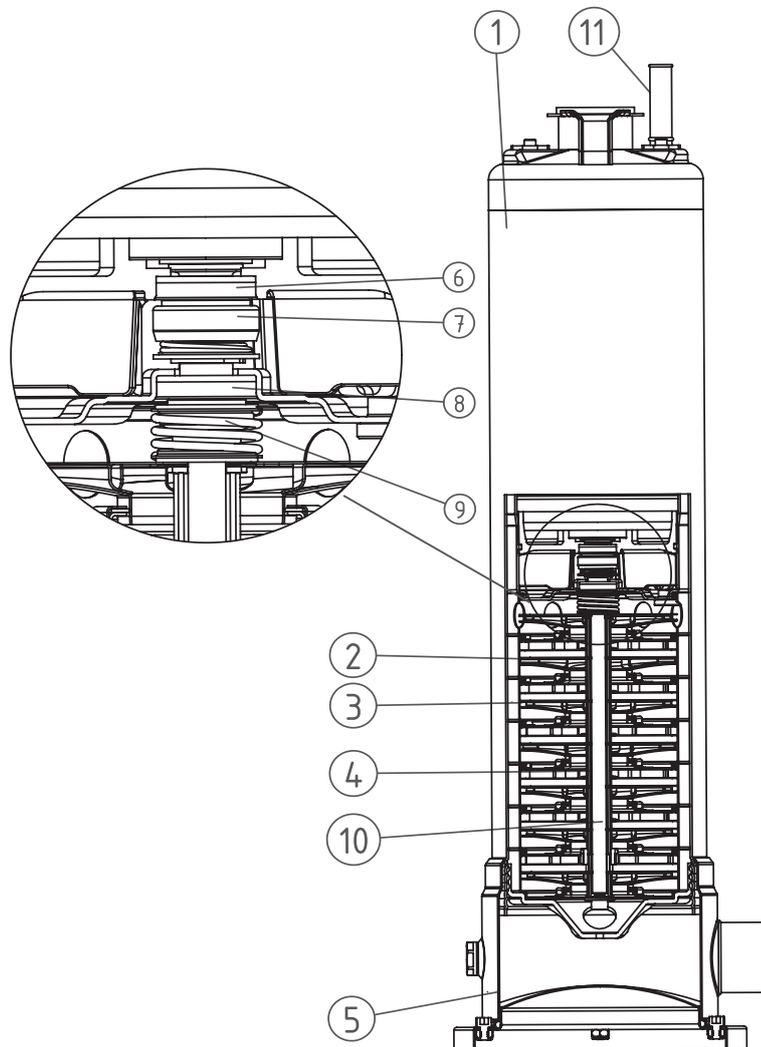
- Relevage eau de puits et de bassins de collecte d'eau pluviale
- Petites installations automatiques d'irrigation jardins
- Systèmes de récupération d'eau de pluie
- Irrigation par ruissellement



# NOCCHI DOMINATOR 5 RW Pack

## ÉLECTROPOMPE SUBMERSIBLE MULTI-ÉTAGES

### CARACTÉRISTIQUES DE FABRICATION



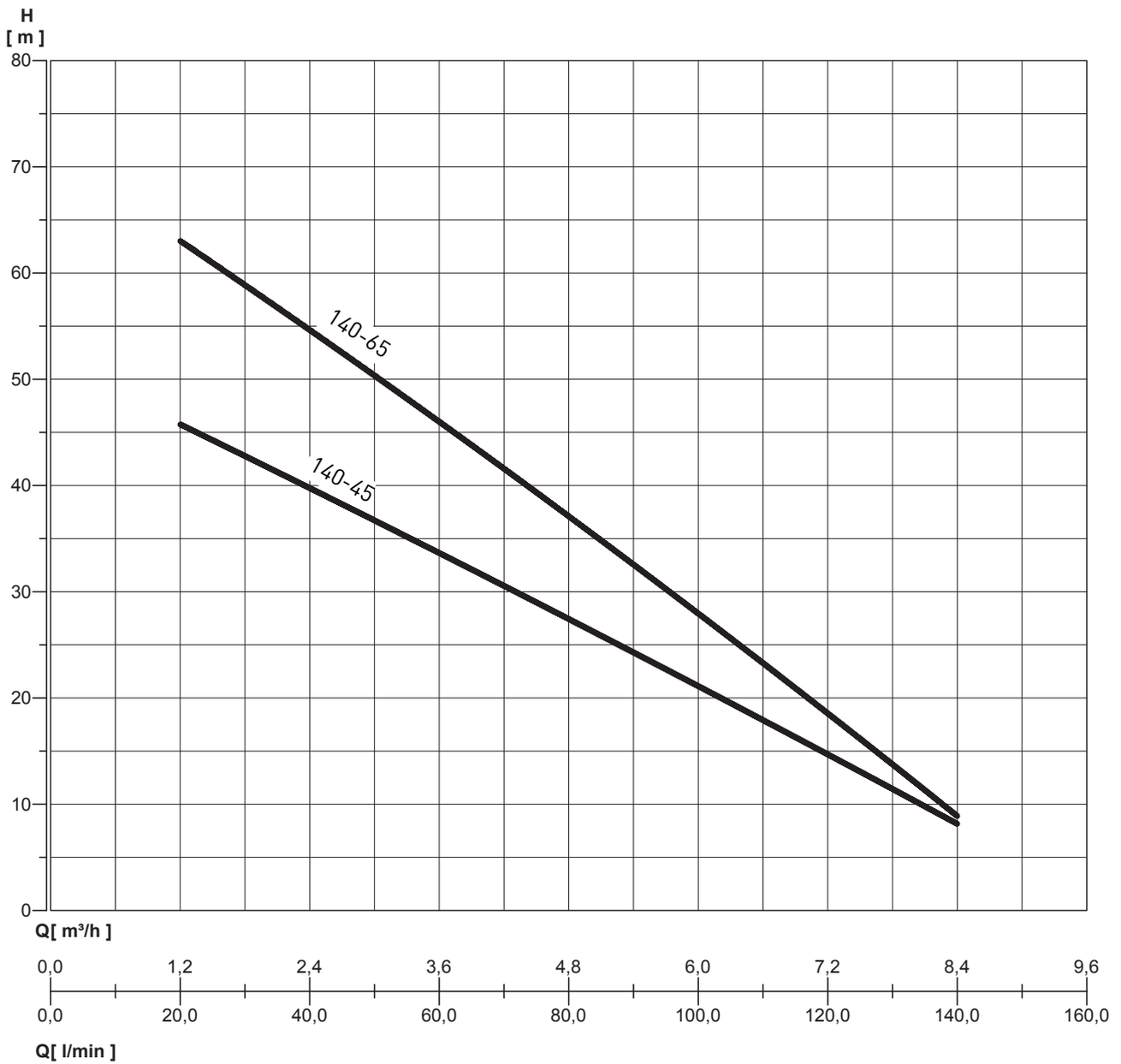
### TABLEAU DES MATÉRIAUX

Composant		Matériau
1	Corps de pompe	Acier Inoxydable Europe : EN 10088-1 X5CrNi18-10 (1.4301) - USA : AISI 304
2	Roues	Acier Inoxydable Europe : EN 10088-1 X5CrNi18-10 (1.4301) - USA : AISI 304
3	Diffuseurs	Acier Inoxydable Europe : EN 10088-1 X5CrNi18-10 (1.4301) - USA : AISI 304
4	Entretoise	Acier Inoxydable Europe : EN 10088-1 X5CrNi18-10 (1.4301) - USA : AISI 304
5	Base	Acier Inoxydable Europe : EN 10088-1 X5CrNi18-10 (1.4301) - USA : AISI 304
6	Garniture mécanique chambre d'huile - partie fixe	Oxyde d'aluminium / NBR
7	Garniture mécanique chambre d'huile - partie rotative	Acier Inoxydable Europe : EN 10088-1 X5CrNi18-10 (1.4301) - USA : AISI 304 / NBR / Graphite imprégné de résine
8	Garniture mécanique - partie fixe	Oxyde d'aluminium / NBR
9	Garniture mécanique - partie rotative	Acier Inoxydable Europe : EN 10088-1 X2CrNiMo17-12-2 (1.4404) - USA : AISI 316L / NBR / Graphite
10	Arbre moteur	Partie en contact avec le liquide - Acier Inoxydable Europe : EN 10088-1 X5CrNi18-10 (1.4301)/ USA : AISI 304 Côté moteur - Graphite
11	Câble d'alimentation	Type H07 RN-F - Longueur 20 m

# NOCCHI DOMINATOR 5 RW Pack

## ÉLECTROPOMPE SUBMERSIBLE MULTI-ÉTAGES

### PERFORMANCES HYDRAULIQUES

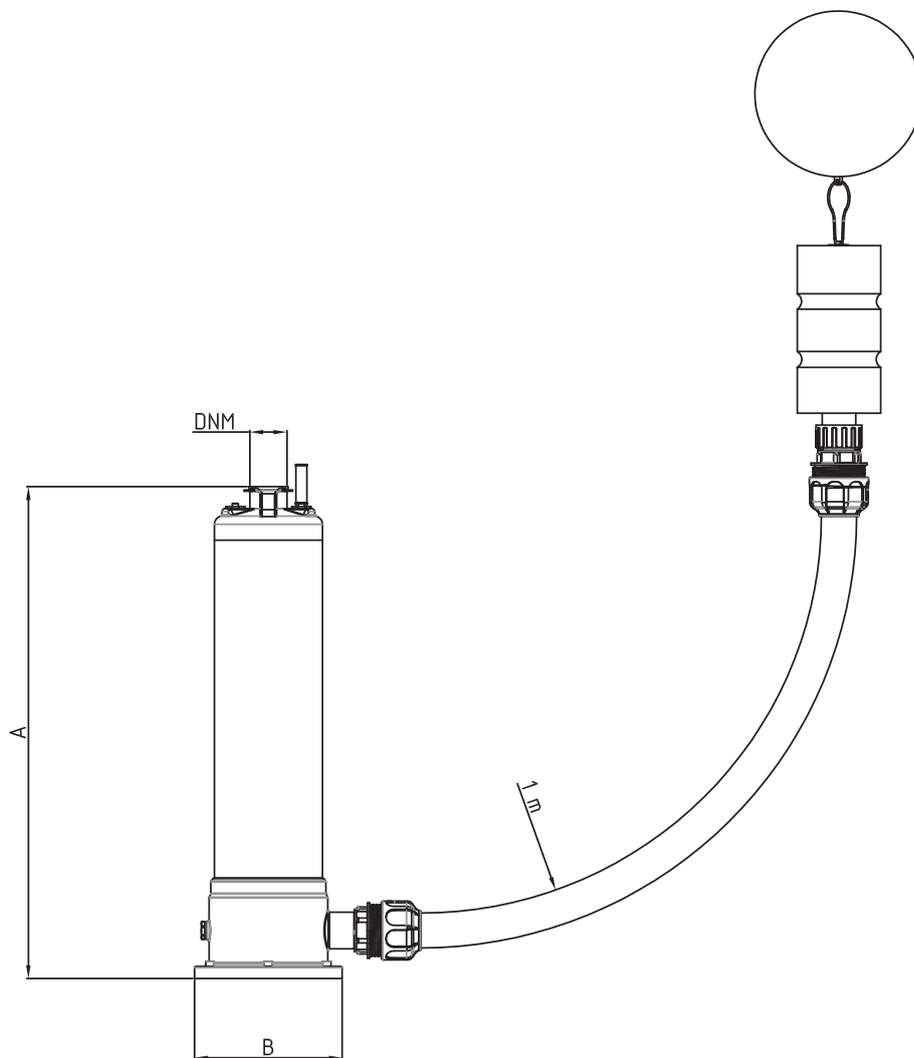


# NOCCHI DOMINATOR 5 RW Pack

## ÉLECTROPOMPE SUBMERSIBLE MULTI-ÉTAGES

TABLEAU DES PERFORMANCES

MODÈLE	Puissance MOTEUR (P2)		Puissance MOTEUR (P1)		Tension (V)	In (A)	µF	ÉTAGES	Q	L/min m³/h	20	40	60	80	100	120	140
	HP	kW	HP	kW							1,2	2,4	3,6	4,8	6	7,2	8,4
DOMINATOR 5 140/45B M RW Pack	1,2	0,9	1,8	1,3	1 - 230	6	16	5	hauteur d'élevation totale en mètres colonne d'eau.	47	38	33	28	22	15	7,5	
DOMINATOR 5 140/65B M RW Pack	1,6	1,2	2,2	1,7	1 - 230	7,7	20	7		63	55	45	38	28	19	9	



DIMENSIONS ET POIDS

MODÈLE	Dimensions (mm)				Poids (kg)
	A	Ø B	DNM	Passage libre	
DOMINATOR 5 140/45B M RW Pack	540	176,5	1"1/4 femmina	2	20,4
DOMINATOR 5 140/65B M RW Pack	594	176,5	1"1/4 femmina	2	22