

➤ APPLICATIONS

Pompage des effluents domestiques et industriels
Pompage des effluents dans les petites stations d'épuration des eaux usées
Drainage des eaux industrielles et pluviales
Arrosage des jardins, fontaines et jeux d'eau

➤ MATÉRIAUX DE CONSTRUCTION

Corps de pompe: AISI 304
Roue: AISI 304
Arbre: AISI 304
Garniture supérieure: Mécanique em Car/ SiC/ NBR
Garniture inférieure: Mécanique em SiC/ SiC/ NBR
O'rings: NBR

➤ LIMITES D'UTILISATION

Débit maximal de solides: jusqu'à 38 mm
Température maximale du liquide: 40°C
Protection et contrôle: Les versions monophasées comprennent un condensateur permanent, une protection thermique contre les surintensités et un interrupteur de niveau

➤ CARACTÉRISTIQUES DU MOTEUR

Tension: 1x230V ou 3x400V
Classe d'isolation: B
Classe de protection: IP68
Rotation: 2900 rpm

➤ APLICACIONES

Bombeo de aguas residuales domésticas e industriales
Bombeo de aguas residuales en pequeñas estaciones de aguas residuales
Drenaje de aguas residuales industriales y aguas pluviales
Riego de jardines, fuentes y sistemas de agua

➤ MATERIALES DE CONSTRUCCIÓN

Carcasa de la bomba: AISI 304
Impulsor: AISI 304
Eje: AISI 304
Sello superior: Mecánico en Car/ SiC/ NBR
Sello inferior: Mecánico en SiC/ SiC/ NBR
O'rings: NBR

➤ LÍMITES DE USO

Paso máximo de solidos: 38 mm
Temperatura máxima del líquido: 40°C
Protección y control: Las versiones monofásicas incluyen un capacitor permanente, protección térmica contra sobrecorriente e interruptor de nivel.

➤ CARACTERÍSTICAS DEL MOTOR

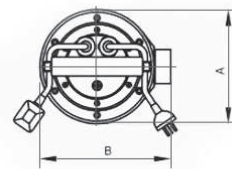
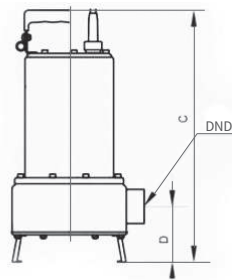
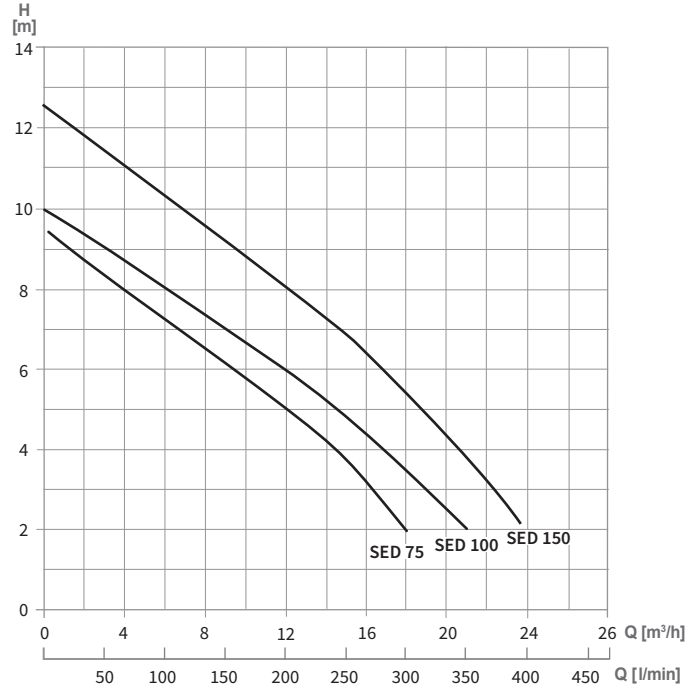
Tensión: 1x230V ou 3x400V
Clase de aislamiento: B
Clase de protección: IP68
Rotación: 2900 rpm



SED

La gamme de pompes submersibles SED, fabriquée en acier inoxydable AISI 304, est conçue pour le pompage d'eaux sales et chargées contenant des fibres et des solides en suspension jusqu'à 38 mm. Ils sont fournis avec un câble électrique de 10 mètres avec une prise de type "Schuko".

La gama de bombas sumergibles SED, fabricadas en acero inoxidable AISI 304, está diseñada para bombear agua sucia y cargada que contenga fibras y SOLIDES en suspensión de hasta 38 mm. Se suministran con un cable eléctrico de 10 metros con enchufe tipo "Schuko".



MÔDELE MODELO		PUISSANCE NOMINALE POTENCIA NOMINAL (kW)	COURANT ABSORBÉ CORRIENTE ABSORBIDA (A)		CONDENSATEUR CAPACITADOR (µF)	DIMENSIONS DIMENSIONES (mm)					POIDS PESO (Kg)
1~	3~		1~	3~		A	B	C	D	DND	
SED 75MB	SED 75	0,55	3,5	1,8	16	170	195	370	76	G 1" ½	14
SED 100MB	SED 100	0,75	5,2	2,0	25	170	195	395	76	G 1" ½	15
SED 150MB	SED 150	1,1	7,0	2,5	30	170	195	396	76	G 1" ½	16