

NOCCHI SSCX

ÉLECTROPOMPES CENTRIFUGES MONOBLOC MONO-ROUE À ASPIRATION AXIALE ET REFOULEMENT RADIAL

ROUE ET DIFFUSEUR EN ACIER INOX AISI 304, HAUT RENDEMENT HYDRAULIQUE, GRANDE FIABILITÉ

Les pompes centrifuges mono-roue horizontales de la série SSCX sont fabriquées en acier inoxydable AISI 304, avec moteur asynchrone 2 pôles auto-ventilé. Conseillées pour pomper l'eau propre et les liquides chimiquement non agressifs dans le secteur domestique, agricole et industriel.

APPLICATIONS

- Systèmes de pressurisation.
- Irrigation.
- Convoyage d'eau et liquides non agressifs.
- Jardinage.

VERSIONS

- Standard: joint mécanique en graphite/céramique et garnitures en NBR.
- Spécial : joint mécanique en carbure de silicium/carbure de silicium et garnitures en Viton.

DONNÉES D'UTILISATION

- Type de liquide: eau ou liquide chimiquement non agressif, propre, sans corps solides en suspension.
- Température maxi du liquide 90°C.
- Pression maxi de service : 8 bar (PN8).

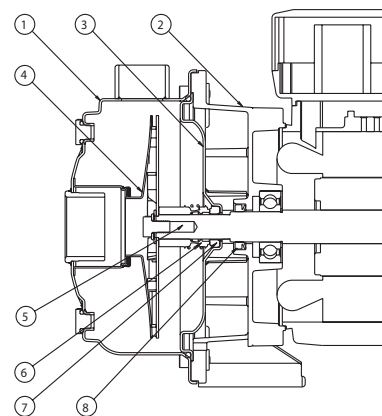
MOTEUR

- Fermé, ventilé de l'extérieur.
- Indice de protection IP 55.
- Classe d'isolation F.
- Alimentation monophasée avec condensateur enclenché en permanence et protection thermique incorporée dans le bobinage du moteur.
- Alimentation triphasée avec protection au soin de l'utilisateur.
- Vitesse de rotation 2850 tours/min.
- Service continu.



TABLEAU MATÉRIAUX

	Éléments	Matériaux
1	Corps pompe	Acier Inox X5 CrNi 18-10 EN1.4301 (AISI 304)
2	Support moteur	Aluminium AISI 12 UNI 5076
3	Flasque support garniture	Acier Inox X5 CrNi 18-10 EN1.4301 (AISI 304)
4	Roue	Acier Inox X5 CrNi 18-10 EN1.4301 (AISI 304)
5	Arbre (partie hydraulique)	Acier Inox X5 CrNi 18-10 EN1.4301 (AISI 304)
6	Joint mécanique (partie tournante)	Graphite ou carbure de silicium
7	Contre-face (partie fixe)	Céramique ou carbure de silicium
8	Joints	NBR 70Shore ou Viton



NOCCHI SSCX

ÉLECTROPOMPES CENTRIFUGES MONOBLOC MONO-ROUE A ASPIRATION AXIALE ET REFOULEMENT RADIAL

PERFORMANCES HYDRAULIQUES

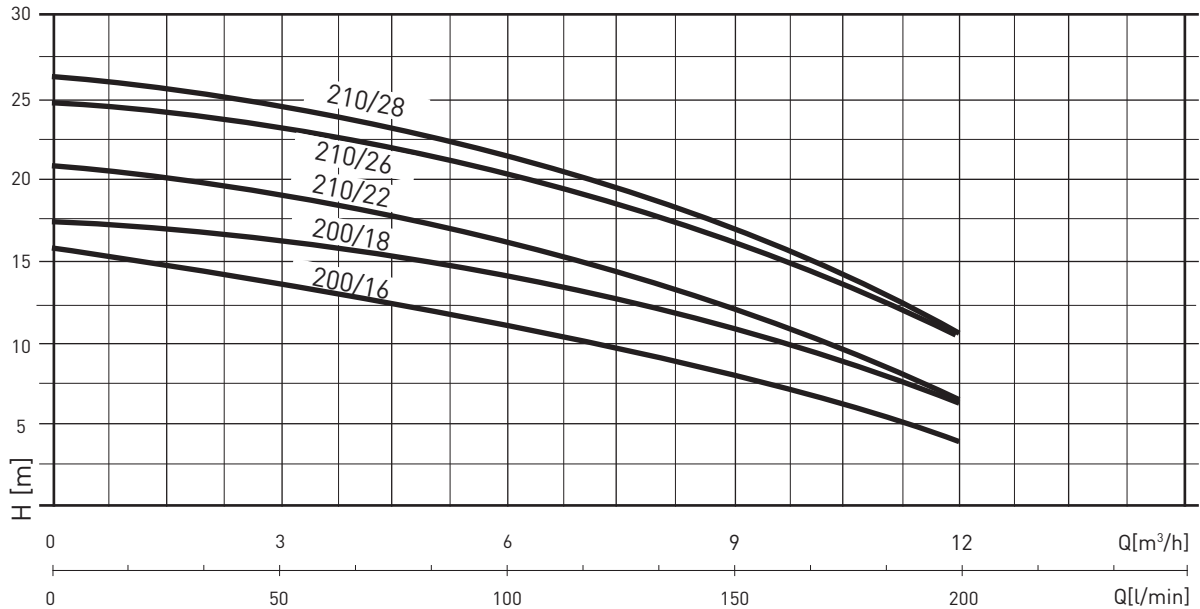


TABLEAU DES PERFORMANCES

MODÈLE	Puissance moteur (P2)		Puissance moteur (P1)		VOLT	In (A)	µF	Q	L/1'	Q [m³/h]						
	HP	kW	HP	kW						0	20	40	80	120	160	200
SSCX 200/16M SSCX 200/16T	0,75	0,55	1	0,75	1 - 230 V 3 - 230 ÷ 400 V	3,5 3,1-1,8	12,5	m.c.a. / m.c.w.		0	20	40	80	120	160	200
SSCX 200/18M SSCX 200/18T	1	0,75	1,2	0,9	1 - 230 V 3 - 230 ÷ 400 V	4 3,1-1,8	16		16	14,5	14	12,5	9,5	6,5	4	
SSCX 210/22M SSCX 210/22T	1,15 1,1	0,85 0,8	1,5 1,4	1,1 1,05	1 - 230 V 3 - 230 ÷ 400 V	4,9 3,8-2,2	25		18	17	16	15	13	10,5	6	
SSCX 210/26M SSCX 210/26T	1,35	1	1,9	1,4	1 - 230 V 3 - 230 ÷ 400 V	6,7 5-2,9	25		21,5	20	19	17	15	11	6	
SSCX 210/28M SSCX 210/28T	1,5 1,4	1,1 1,05	2,1 2	1,55 1,5	1 - 230 V 3 - 230 ÷ 400 V	7,3 5,6-3,2	25		25,5	24	23	21,5	19	15,5	10	

DIMENSIONS ET POIDS

MODÈLE	Dimensions mm.							Poids [Kg]
	A	B	C	D	E	DNA	DNM	
SSCX 200/16	320	240	50,5	210	105	1" 1/4	1"	8,7
SSCX 200/18	320	240	50,5	210	105	1" 1/4	1"	9,5
SSCX 210/22	350	250	50,5	210	105	1" 1/4	1"	12,1
SSCX 210/26	350	250	50,5	210	105	1" 1/4	1"	13,6
SSCX 210/28	350	250	50,5	210	105	1" 1/4	1"	13,8

