

Elettropompe sommergibili con girante bicanale
 Electric submersible pumps with double-channel impeller
 Electropompes submersibles avec roue bicanale
 Elektrotauchpumpen mit Zweikanalaufrad
 Bombas eléctricas sumergibles con rodete bicanal



Catalogo generale
 General catalogue
 Catalogue général
 Hauptkatalog
 Catálogo general

PRESTAZIONI - PERFORMANCES - CARACTERISTIQUES - LEISTUNGSBEREICH - PRESTACIONES

RH150B-T4

Prestazioni a 50Hz, 4 poli - Motore trifase

Performances at 50Hz, 4 poles - Three-phase motor
 Caractéristiques à 50Hz, 4 pôles - Moteur triphasé
 Leistungsbereich bei 50Hz, 4-polig - Drehstrommotor
 Prestaciones a 50Hz, 4 polos - Motor trifásico

Pompa Pump Pompe Pumpe Bomba	Tipo girante Impeller type Type de roue Lauftradtyp Tipo rodete	Ø girante Impeller Ø Ø roue Lauftrad Ø Ø rodete	Potenza motore Motor power Puissance moteur Motorleistung Potencia motor		Portata - Capacity - Débit - Fördermenge - Caudal										
			P ₁ [kW]	P ₂ [kW]	l/min	0	833	1250	1666,5	2500	3333	4166,5	5000	5833	6666,5
					m ³ /h	0	50	75	100	150	200	250	300	350	400
			l/s	0	13,9	29,8	27,8	41,6	55,5	69,4	83,3	97,2	111,1		
RH150B/G-055T4+S		G	7,1	5,5	H m	12	10	9	8,3	6,5	5	3,9	2		
RH150B/F-075T4+S		F	9,2	7,5		14	12	11	10	8,5	7,7	6,3	4,5	3	
RH150B/E-092T4+S		E	11,8	9,2		16	14	13	12,4	10	9	7,9	5,9	4,3	2,8

RH150B-T4

Caratteristiche elettriche

Electric characteristics
 Caractéristiques électriques
 Elektrische Eigenschaften
 Características eléctricas

Pompa Pump Pompe Pumpe Bomba	Ø girante Impeller Ø Ø roue Lauftrad Ø Ø rodete	Potenza motore Motor power Puissance moteur Motorleistung Potencia motor		Velocità Speed Vitesse Geschwindigkeit Velocidad	Tensione Voltage Tension Spannung Voltaje	Corrente Current Intensité Strom Intensidad	Avviamento Starting Démarrage Anlauf Arranque	Is/In	Cavo Elettrico Electric Cable Câble Électrique Elektrokabel Cable Eléctrico
		P ₁ [kW]	P ₂ [kW]						
		n [min ⁻¹]	V _N [V]						
RH150B/G-055T4+S	G	7,1	5,5	1450	400	12,5	DOL	6,9	1 x 7 x 1,5
RH150B/F-075T4+S	F	9,2	7,5	1450	400	16,5	Y/ΔDOL	7,3	1 x 10 x 2,5
RH150B/E-092T4+S	E	11,8	9,2	1450	400	19,8	Y/ΔDOL	7,5	1 x 10 x 2,5

RH150B-T4

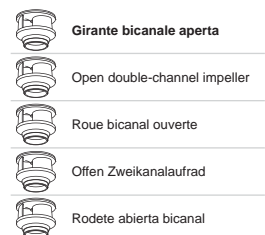
Dimensioni di ingombro in mm e peso in kg

Overall dimensions in mm and weight in kg
 Dimensions en mm et masse en kg
 Abmessungen in mm, Gewicht in kg
 Medidas en mm, peso en kg

Pompa Pump Pompe Pumpe Bomba	Ø girante Impeller Ø Ø roue Lauftrad Ø Ø rodete	Potenza motore Motor power Puissance moteur Motorleistung Potencia motor		DN	PN	Ø max. passaggio solidi Max Ø of solids Ø maxi passage solides Max. Ø Feststoffe Ø max paso de sólidos	A	B	C	D	Peso pompa Pump weight Masse pompe Gewicht Pumpe Peso bomba	Peso piede Foot weight Masse pied Gewicht Fuß Peso Pie	Peso pompa +C Pump weight +C Masse pompe +C Gewicht Pumpe +C Peso bomba +C
		P ₁ [kW]	P ₂ [kW]										
		[mm]											
RH150B/G-055T4+S	G	7,1	5,5	150	16	80 x 140	875	360	905	395	138	60	150
RH150B/F-075T4+S	F	9,2	7,5	150	16	80 x 140	940	360	970	395	168	60	180
RH150B/E-092T4+S	E	11,8	9,2	150	16	80 x 140	940	360	970	395	176	60	188

Opzioni - Options - Options - Optionen - Opciones

- +P** Sistema di accoppiamento automatico - Automatic connection foot
 Dispositif de branchement automatique - Automatischer Kuppelfuß
 Sistema de acoplamiento automático
- +C** Cavalletto di sostegno - Support frame - Pied de support de pompe - Bock - Caballete de soporte



P₁ Potenza assorbita dal motore
 Absorbed power
 Puissance absorbée
 Leistungsaufnahme Motors
 Potencia absorbida por el motor

P₂ Potenza resa dal motore
 Power at motor shaft
 Puissance utile
 Motorleistung
 Potencia proporcionada por el motor

In Corrente nominale
 Nominal current
 Intensité nominale
 Nennstrom
 Intensidad nominal

Is Corrente di spunto
 Starting current
 Intensité au démarrage
 Anlaufstrom
 Intensidad de arranque

Tolleranze ISO 9906 - Annex A - Tolerances ISO 9906 - Annex A norms - Tolérances ISO 9906 - Annexe A - Toleranzen ISO 9906 - Anhang A - Tolerancias ISO 9906 - Apéndice A

Possibili aggiornamenti senza preavviso - Revision possible without prior notice - Mises à jour éventuelles sans préavis - Techn. Änderungen vorbehalten - Posibles actualizaciones sin preaviso