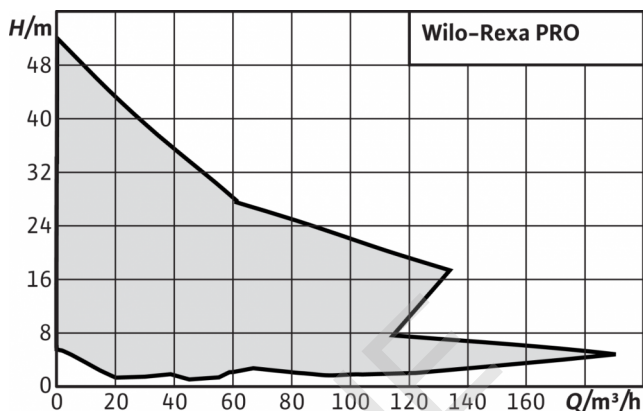


## Descripción de las series: Wilo-Rexa PRO

Wilo-Rexa PRO



Wilo-Rexa PRO



### Tipo

Bomba de motor sumergible para aguas residuales para el funcionamiento continuo en instalación sumergida estacionaria y transportable, así como en instalación en seco estacionaria.

### Aplicación

Impulsión de

- Agua bruta
- Aguas residuales con residuos fecales
- Aguas sucias

### Equipo/función

- Control de estanqueidad del compartimento del motor
- Vigilancia de la temperatura del bobinado con sensor bimetálico
- Electrodo de varilla externo opcional para control de la sección impermeable
- Ejecución de corriente monofásica con cuadro del condensador

### Suministro

- Bomba de motor sumergible para aguas residuales con cable de 10 m
- Manual de funcionamiento y mantenimiento

### Ventajas

- Elevada efectividad gracias a rodetes monocanal con rendimiento optimizado
- Fiable a través de rodetes vortex de probabilidad reducida de atascamientos
- Seguridad probada. De serie con homologación para uso en zonas explosivas según ATEX
- Disponible opcionalmente con tecnología de motor IE3 de eficiencia energética

## Descripción de las series: Wilo-Rexa PRO

### Designación

Ejemplo:	Wilo-Rexa PRO V06DA-110/EAD1X2-T0015-540-O
<b>PRO</b>	Nombre de serie
<b>V</b>	Tipo de rodete:
	V = rodete vortex
<b>06</b>	C = rodete monocanal
<b>D</b>	Diámetro nominal conexión de impulsión p. ej. DN 65 Ejecución del conjunto hidráulico:
	D = lado de aspiración perforado según DIN
<b>A</b>	N = lado de aspiración perforado según ANSI (North American Standard) Ejecución de material de conjunto hidráulico
<b>110</b>	Determinación de conjunto hidráulico
<b>E</b>	Motor con refrigeración superficial
<b>A</b>	Ejecución de material del motor
<b>D</b>	Junta con dos cierres mecánicos independientes
<b>1</b>	Clase de eficiencia energética IE, p. ej. 1 = IE1 (conforme a IEC 60034-30)
<b>X</b>	Homologación para uso en zonas explosivas:
	X = ATEX
	F = FM
<b>2</b>	C = CSA
<b>T</b>	Número de polos Ejecución de alimentación eléctrica:
	M = 1-
	T = 3-
<b>0015</b>	Valor/10 = potencia nominal P2 en kW
<b>5</b>	Frecuencia (5 = 50 Hz, 6 = 60 Hz)
<b>40</b>	Clave de tensión asignada
<b>O</b>	Equipo eléctrico adicional:
	O = con extremo de cable libre
	F = interruptor de flotador con extremo de cable libre
	A = interruptor de flotador con enchufe
	P = con enchufe

### Datos técnicos

- Alimentación eléctrica: 1-230 V, 50 Hz o 3-400 V, 50 Hz
- Modo de funcionamiento sumergido: S1
- Modo de funcionamiento en la superficie: S2-30 mín.; S3 25%
- Tipo de protección: IP68
- Clase de aislamiento: F, opcional H
- Temperatura del fluido: 3 a 40 °C, máx. 60 °C durante 3 min
- Profundidad de inmersión máx.: 20 m
- Longitud de cable: 10 m

### Materiales

- Carcasa del motor: EN-GJL-250
- Carcasa hidráulica: EN-GJL 250
- Rodete: EN-GJL 250 o bien EN-GJS-500-7
- Juntas estáticas: NBR
- Junta del lado de la bomba: SiC/SiC
- Junta lado motor: C/MgSiO4
- Extremo del eje: Acero inoxidable 1.4021

## Descripción de las series: Wilo-Rexa PRO

### Descripción/tipo

Bomba de motor sumergible para aguas residuales como grupo monobloc inundable para instalación sumergida estacionaria y transportable, así como la instalación en seco fija.

### Conjunto hidráulico

La salida del lado de impulsión está diseñada como una unión por bridas horizontal. La materia seca máxima posible es del 8% (dependiendo del conjunto hidráulico). Se utilizan rodetes monocanal y vortex.

### Motor

Se utilizan motores con refrigeración superficial en ejecución de corriente trifásica y monofásica. En los motor monofásicos, el condensador está montado en un cuadro independiente. La conexión se realiza mediante arranque estrella-triángulo o arranque directo según la potencia.

La refrigeración de los motores se consigue gracias al fluido circundante (fluido de impulsión o aire). En este proceso, se evacua el calor residual a través de la carcasa del motor.

Los motores pueden utilizarse sumergidos en funcionamiento continuo (S1). En el funcionamiento en la superficie, están disponibles los modos de funcionamiento S1 (funcionamiento continuo), S2 (servicio de corta operación) o S3 (funcionamiento intermitente) según la potencia del motor.

Además, los motores están equipados con los siguientes dispositivos de control:

- Control de estanqueidad del compartimento del motor El control de estanqueidad comunica una entrada de agua en el compartimento del motor.
- Control térmico del motor El control térmico del motor protege el bobinado del motor frente a sobrecalentamiento. Para ello, se emplean de serie sensores bimetálicos.

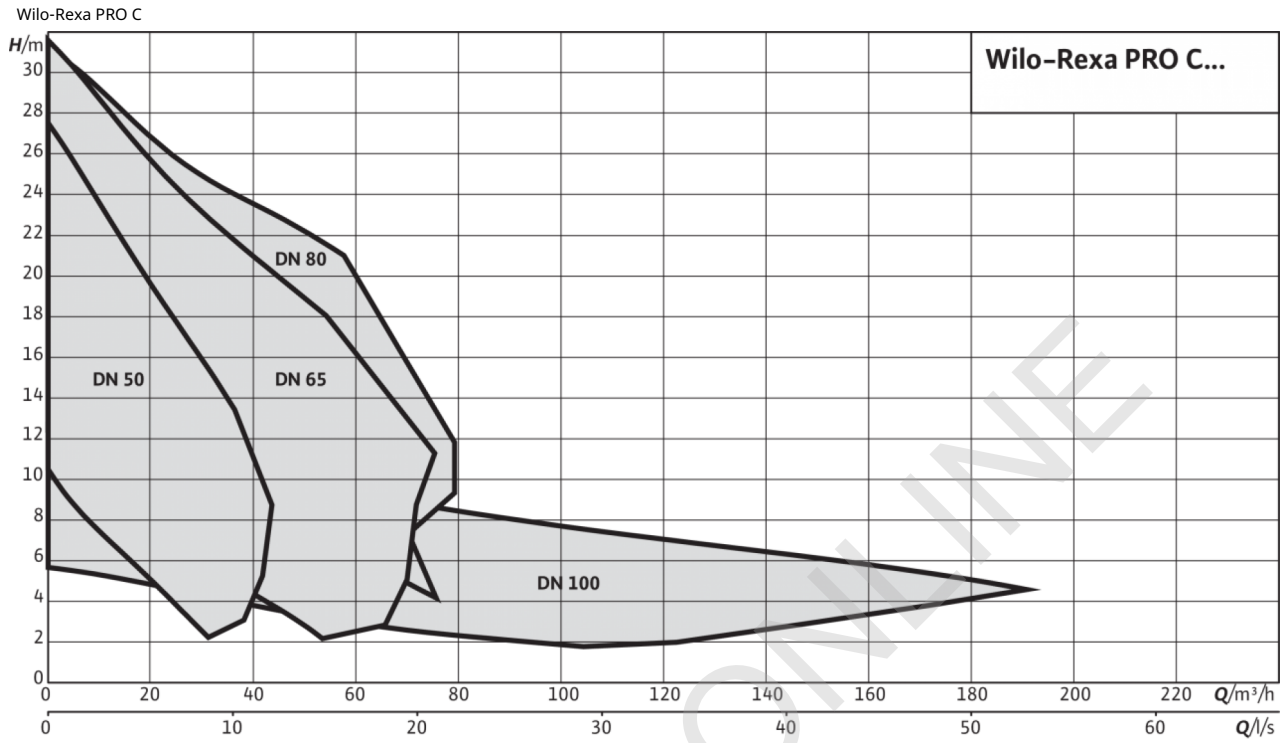
Adicionalmente, el motor se puede equipar con un electrodo externo para vigilar la cámara de separación. Este comunica una entrada de agua en la cámara de separación a través del cierre mecánico en el lado del medio.

El cable de conexión tiene de serie extremos de cable libres, una longitud de 10 m y está sellado de forma longitudinalmente estanca.

### Sellado

Entre el motor y el conjunto hidráulico se encuentra la cámara de separación con la junta del lado fluido y lado motor. La cámara de separación está llena de aceite blanco medicinal. El sellado del lado del fluido y del lado del motor se logra mediante dos cierres mecánicos que giran independientemente el uno del otro.

### Diagrama general: Wilo-Rexa PRO



BOMBAS ONLINE

## Lista de productos: Wilo-Rexa PRO

Denominación del producto	Alimentación eléctrica	Altura máxima de impulsión H	Caudal máximo Q	Caudal óptimo Q <sub>opt</sub>	Intensidad nominal I <sub>N</sub>	Potencia nominal del motor P <sub>2</sub>	Protección antideflagrante ATEX	Referencia
Rexa PRO V05DA-122/EAD0X2-M00 11-523-O	1~230 V, 50 Hz	5,70 m	20 m³/h	10,98 m³/h	7,20 A	1,10 kW	sí	6064718
Rexa PRO V05DA-122/EAD1X2-T001 1-540-O	3~400 V, 50 Hz	5,70 m	20 m³/h	10,98 m³/h	2,90 A	1,10 kW	sí	6064719
Rexa PRO V05DA-124/EAD0X2-M00 11-523-O	1~230 V, 50 Hz	8,60 m	30 m³/h	14,21 m³/h	7,20 A	1,10 kW	sí	6064720
Rexa PRO V05DA-124/EAD1X2-T001 1-540-O	3~400 V, 50 Hz	8,60 m	30 m³/h	14,21 m³/h	2,90 A	1,10 kW	sí	6064721
Rexa PRO V05DA-126/EAD0X2-M00 15-523-O	1~230 V, 50 Hz	12,70 m	40 m³/h	18,2 m³/h	9,30 A	1,50 kW	sí	6064722
Rexa PRO V05DA-126/EAD1X2-T001 5-540-O	3~400 V, 50 Hz	12,70 m	40 m³/h	18,2 m³/h	3,60 A	1,50 kW	sí	6064723
Rexa PRO V05DA-222/EAD1X2-T002 5-540-O	3~400 V, 50 Hz	16,00 m	50 m³/h	20,59 m³/h	5,50 A	2,50 kW	sí	6064724
Rexa PRO V05DA-224/EAD1X2-T002 5-540-O	3~400 V, 50 Hz	18,60 m	45 m³/h	24,25 m³/h	5,50 A	2,50 kW	sí	6064725
Rexa PRO V05DA-226/EAD1X2-T003 9-540-O	3~400 V, 50 Hz	24,20 m	50 m³/h	44,34 m³/h	8,50 A	3,90 kW	sí	6064726
Rexa PRO V05DA-228/EAD1X2-T003 9-540-O	3~400 V, 50 Hz	28,00 m	40 m³/h	40 m³/h	8,50 A	3,90 kW	sí	6064727
Rexa PRO C05DA-322/EAD0X2-M00 11-523-O	1~230 V, 50 Hz	11,00 m	33 m³/h	16,61 m³/h	7,20 A	1,10 kW	sí	6076424
Rexa PRO C05DA-322/EAD1X2-T001 1-540-O	3~400 V, 50 Hz	11,00 m	33 m³/h	16,61 m³/h	2,90 A	1,10 kW	sí	6076425
Rexa PRO C05DA-324/EAD0X2-M00 11-523-O	1~230 V, 50 Hz	15,90 m	38,2 m³/h	19,29 m³/h	7,20 A	1,10 kW	sí	6076426
Rexa PRO C05DA-324/EAD1X2-T001 1-540-O	3~400 V, 50 Hz	15,90 m	38,2 m³/h	19,29 m³/h	2,90 A	1,10 kW	sí	6076427
Rexa PRO C05DA-326/EAD0X2-M00 15-523-O	1~230 V, 50 Hz	19,50 m	40,8 m³/h	22,67 m³/h	9,30 A	1,50 kW	sí	6076428
Rexa PRO C05DA-326/EAD1X2-T001 5-540-O	3~400 V, 50 Hz	19,50 m	40,8 m³/h	22,67 m³/h	3,60 A	1,50 kW	sí	6076429
Rexa PRO C05DA-328/EAD1X2-T002 5-540-O	3~400 V, 50 Hz	25,10 m	42,5 m³/h	24,63 m³/h	5,50 A	2,50 kW	sí	6076430
Rexa PRO C05DA-329/EAD1X2-T002 5-540-O	3~400 V, 50 Hz	27,70 m	35,4 m³/h	26,79 m³/h	5,50 A	2,50 kW	sí	6076431
Rexa PRO V05DA-323/EAD0X2-T006 8-540-O	3~400 V, 50 Hz	37,30 m	-	33,94 m³/h	12,80 A	6,75 kW	sí	6082575
Rexa PRO V05DA-324/EAD0X2-T010 5-540-O	3~400 V, 50 Hz	40,80 m	-	34,81 m³/h	20,50 A	10,50 kW	sí	6082576
Rexa PRO V05DA-325/EAD0X2-T010 5-540-O	3~400 V, 50 Hz	44,00 m	-	38,04 m³/h	20,50 A	10,50 kW	sí	6082577
Rexa PRO V05DA-326/EAD0X2-T010 5-540-O	3~400 V, 50 Hz	48,00 m	-	42,8 m³/h	20,50 A	10,50 kW	sí	6082578
Rexa PRO V05DA-328/EAD0X2-T010 5-540-O	3~400 V, 50 Hz	52,40 m	-	51,4 m³/h	20,50 A	10,50 kW	sí	6082579
Rexa PRO V06DA-212/EAD0X2-M00 11-523-O	1~230 V, 50 Hz	8,30 m	35 m³/h	19,47 m³/h	7,20 A	1,10 kW	sí	6064728
Rexa PRO V06DA-212/EAD1X2-T001 1-540-O	3~400 V, 50 Hz	8,30 m	35 m³/h	19,47 m³/h	2,90 A	1,10 kW	sí	6064729
Rexa PRO V06DA-214/EAD0X2-M00 15-523-O	1~230 V, 50 Hz	11,90 m	45 m³/h	22,74 m³/h	9,30 A	1,50 kW	sí	6064730
Rexa PRO V06DA-214/EAD1X2-T001 5-540-O	3~400 V, 50 Hz	11,90 m	45 m³/h	22,74 m³/h	3,60 A	1,50 kW	sí	6064731
Rexa PRO V06DA-216/EAD1X2-T002 5-540-O	3~400 V, 50 Hz	15,60 m	60 m³/h	29,08 m³/h	5,50 A	2,50 kW	sí	6064732

## Lista de productos: Wilo-Rexa PRO

Denominación del producto	Alimentación eléctrica	Altura máxima de impulsión H	Caudal máximo Q	Caudal óptimo Q <sub>opt</sub>	Intensidad nominal I <sub>N</sub>	Potencia nominal del motor P <sub>2</sub>	Protección antideflagrante ATEX	Referencia
Rexa PRO V06DA-222/EAD1X2-T003 9-540-O	3~400 V, 50 Hz	18,10 m	65 m³/h	36,29 m³/h	8,50 A	3,90 kW	sí	6064733
Rexa PRO V06DA-224/EAD1X2-T003 9-540-O	3~400 V, 50 Hz	21,60 m	50 m³/h	42,12 m³/h	8,50 A	3,90 kW	sí	6064734
Rexa PRO V06DA-622/EAD0X4-M00 11-523-O	1~230 V, 50 Hz	5,30 m	45 m³/h	21,04 m³/h	7,00 A	1,10 kW	sí	6064735
Rexa PRO V06DA-622/EAD1X4-T001 1-540-O	3~400 V, 50 Hz	5,30 m	45 m³/h	21,04 m³/h	3,05 A	1,10 kW	sí	6064736
Rexa PRO V06DA-623/EAD0X4-M00 15-523-O	1~230 V, 50 Hz	6,70 m	55 m³/h	23,4 m³/h	9,30 A	1,50 kW	sí	6064737
Rexa PRO V06DA-623/EAD1X4-T001 5-540-O	3~400 V, 50 Hz	6,70 m	55 m³/h	23,4 m³/h	3,70 A	1,50 kW	sí	6064738
Rexa PRO V06DA-625/EAD0X4-M00 15-523-O	1~230 V, 50 Hz	8,40 m	60 m³/h	28,14 m³/h	9,30 A	1,50 kW	sí	6064739
Rexa PRO V06DA-625/EAD1X4-T001 5-540-O	3~400 V, 50 Hz	8,40 m	60 m³/h	28,14 m³/h	3,70 A	1,50 kW	sí	6064740
Rexa PRO V06DA-626/EAD1X4-T002 5-540-O	3~400 V, 50 Hz	10,00 m	65 m³/h	33,69 m³/h	5,80 A	2,50 kW	sí	6064741
Rexa PRO V06DA-628/EAD1X4-T002 5-540-O	3~400 V, 50 Hz	12,00 m	75 m³/h	38,59 m³/h	5,80 A	2,50 kW	sí	6064742
Rexa PRO C06DA-342/EAD1X2-T002 5-540-O	3~400 V, 50 Hz	12,50 m	54,1 m³/h	30,54 m³/h	5,50 A	2,50 kW	sí	6077700
Rexa PRO C06DA-344/EAD1X2-T002 5-540-O	3~400 V, 50 Hz	16,40 m	65,8 m³/h	36,26 m³/h	5,50 A	2,50 kW	sí	6077701
Rexa PRO C06DA-345/EAD1X2-T002 5-540-O	3~400 V, 50 Hz	21,20 m	69,4 m³/h	41,36 m³/h	5,50 A	2,50 kW	sí	6077702
Rexa PRO C06DA-346/EAD1X2-T003 9-540-O	3~400 V, 50 Hz	25,60 m	68,7 m³/h	48,41 m³/h	8,50 A	3,90 kW	sí	6077703
Rexa PRO C06DA-348/EAD1X2-T003 9-540-O	3~400 V, 50 Hz	28,80 m	71,8 m³/h	51,38 m³/h	8,50 A	3,90 kW	sí	6077704
Rexa PRO C06DA-349/EAD1X2-T003 9-540-O	3~400 V, 50 Hz	32,30 m	51,9 m³/h	54,57 m³/h	8,50 A	3,90 kW	sí	6077705
Rexa PRO V08DA-423/EAD0X4-M00 11-523-O	1~230 V, 50 Hz	5,80 m	50 m³/h	31,31 m³/h	7,00 A	1,10 kW	sí	6065933
Rexa PRO V08DA-423/EAD1X4-T001 1-540-O	3~400 V, 50 Hz	5,80 m	50 m³/h	31,31 m³/h	3,05 A	1,10 kW	sí	6065934
Rexa PRO V08DA-424/EAD0X4-M00 11-523-O	1~230 V, 50 Hz	6,80 m	60 m³/h	37,09 m³/h	7,00 A	1,10 kW	sí	6065935
Rexa PRO V08DA-424/EAD1X4-T001 1-540-O	3~400 V, 50 Hz	6,80 m	60 m³/h	37,09 m³/h	3,05 A	1,10 kW	sí	6065936
Rexa PRO V08DA-426/EAD0X4-M00 15-523-O	1~230 V, 50 Hz	8,80 m	70 m³/h	44,26 m³/h	9,30 A	1,50 kW	sí	6065937
Rexa PRO V08DA-426/EAD1X4-T001 5-540-O	3~400 V, 50 Hz	8,80 m	70 m³/h	44,26 m³/h	3,70 A	1,50 kW	sí	6065938
Rexa PRO V08DA-428/EAD1X4-T002 5-540-O	3~400 V, 50 Hz	10,40 m	80 m³/h	50,42 m³/h	5,80 A	2,50 kW	sí	6065939
Rexa PRO V08DA-524/EAD0X4-T003 5-540-O	3~400 V, 50 Hz	10,80 m	95 m³/h	60,73 m³/h	8,10 A	3,45 kW	sí	6065941
Rexa PRO V08DA-526/EAD0X4-T003 5-540-O	3~400 V, 50 Hz	12,70 m	80 m³/h	66,63 m³/h	8,10 A	3,45 kW	sí	6065942
Rexa PRO V08DA-528/EAD0X4-T006 5-540-O	3~400 V, 50 Hz	14,70 m	98 m³/h	69,29 m³/h	13,50 A	6,50 kW	sí	6073801
Rexa PRO V08DA-526/EAD0X4-T004 5-540-O	3~400 V, 50 Hz	12,70 m	97 m³/h	67,4 m³/h	9,40 A	4,50 kW	sí	6073819
Rexa PRO V08DA-528/EAD0X4-T004 5-540-O	3~400 V, 50 Hz	14,70 m	82 m³/h	68,09 m³/h	9,40 A	4,50 kW	sí	6073820

## Lista de productos: Wilo-Rexa PRO

Denominación del producto	Alimentación eléctrica	Altura máxima de impulsión H	Caudal máximo Q	Caudal óptimo Q <sub>opt</sub>	Intensidad nominal I <sub>N</sub>	Potencia nominal del motor P <sub>2</sub>	Protección antideflagrante ATEX	Referencia
Rexa PRO C08DA-432/EAD1X2-T002 5-540-O	3~400 V, 50 Hz	14,30 m	75,6 m³/h	45,79 m³/h	5,50 A	2,50 kW	sí	6078110
Rexa PRO C08DA-433/EAD1X2-T002 5-540-O	3~400 V, 50 Hz	17,30 m	70,2 m³/h	54,61 m³/h	5,50 A	2,50 kW	sí	6078111
Rexa PRO C08DA-434/EAD1X2-T003 9-540-O	3~400 V, 50 Hz	21,40 m	79,2 m³/h	60,75 m³/h	8,50 A	3,90 kW	sí	6078112
Rexa PRO C08DA-435/EAD1X2-T003 9-540-O	3~400 V, 50 Hz	25,20 m	79,2 m³/h	61,38 m³/h	8,50 A	3,90 kW	sí	6078113
Rexa PRO C08DA-436/EAD1X2-T005 0-540-O	3~400 V, 50 Hz	28,40 m	68,4 m³/h	65,88 m³/h	9,80 A	5,00 kW	sí	6078153
Rexa PRO C08DA-437/EAD1X2-T005 0-540-O	3~400 V, 50 Hz	31,30 m	57,6 m³/h	57,6 m³/h	9,80 A	5,00 kW	sí	6078154
Rexa PRO C08DA-412/EAD1X2-T001 1-540-O	3~400 V, 50 Hz	9,90 m	61,1 m³/h	42,58 m³/h	2,90 A	1,10 kW	sí	6078833
Rexa PRO C08DA-412/EAD0X2-M00 11-523-O	1~230 V, 50 Hz	9,90 m	61,1 m³/h	42,58 m³/h	7,20 A	1,10 kW	sí	6078834
Rexa PRO C08DA-413/EAD1X2-T001 5-540-O	3~400 V, 50 Hz	12,30 m	74,5 m³/h	48,65 m³/h	3,60 A	1,50 kW	sí	6078835
Rexa PRO C08DA-413/EAD0X2-M00 15-523-O	1~230 V, 50 Hz	12,30 m	74,5 m³/h	48,65 m³/h	9,30 A	1,50 kW	sí	6078836
Rexa PRO C08DA-415/EAD1X2-T002 5-540-O	3~400 V, 50 Hz	15,50 m	85,3 m³/h	53,51 m³/h	5,50 A	2,50 kW	sí	6078837
Rexa PRO C08DA-417/EAD1X4-T001 1-540-O	3~400 V, 50 Hz	5,50 m	57,8 m³/h	34,78 m³/h	3,05 A	1,10 kW	sí	6078838
Rexa PRO C08DA-417/EAD0X4-M00 11-523-O	1~230 V, 50 Hz	5,50 m	57,8 m³/h	34,78 m³/h	7,00 A	1,10 kW	sí	6078839
Rexa PRO C08DA-418/EAD1X4-T001 5-540-O	3~400 V, 50 Hz	7,30 m	64,6 m³/h	43,68 m³/h	3,70 A	1,50 kW	sí	6078840
Rexa PRO C08DA-418/EAD0X4-M00 15-523-O	1~230 V, 50 Hz	7,30 m	64,6 m³/h	43,68 m³/h	9,30 A	1,50 kW	sí	6078841
Rexa PRO V08DA-243/EAD0X2-T006 8-540-O	3~400 V, 50 Hz	22,60 m	-	68,01 m³/h	12,80 A	6,75 kW	sí	6082820
Rexa PRO V08DA-244/EAD0X2-T010 5-540-O	3~400 V, 50 Hz	27,30 m	-	74,78 m³/h	20,50 A	10,50 kW	sí	6082821
Rexa PRO V08DA-245/EAD0X2-T010 5-540-O	3~400 V, 50 Hz	30,90 m	-	85,05 m³/h	20,50 A	10,50 kW	sí	6082822
Rexa PRO V08DA-246/EAD0X2-T010 5-540-O	3~400 V, 50 Hz	34,50 m	-	86,42 m³/h	20,50 A	10,50 kW	sí	6082823
Rexa PRO V08DA-248/EAD0X2-T010 5-540-O	3~400 V, 50 Hz	37,60 m	-	109,6 m³/h	20,50 A	10,50 kW	sí	6082824
Rexa PRO C10DA-512/EAD0X4-M00 11-523-O	1~230 V, 50 Hz	5,70 m	104 m³/h	70,24 m³/h	9,30 A	1,50 kW	sí	6076766
Rexa PRO C10DA-512/EAD1X4-T001 1-540-O	3~400 V, 50 Hz	5,70 m	104 m³/h	70,24 m³/h	3,05 A	1,10 kW	sí	6076767
Rexa PRO C10DA-513/EAD0X4-M00 15-523-O	1~230 V, 50 Hz	6,60 m	120 m³/h	83,57 m³/h	7,00 A	1,10 kW	sí	6076768
Rexa PRO C10DA-513/EAD1X4-T001 5-540-O	3~400 V, 50 Hz	6,60 m	120 m³/h	83,57 m³/h	3,70 A	1,50 kW	sí	6076769
Rexa PRO C10DA-514/EAD1X4-T002 5-540-O	3~400 V, 50 Hz	9,10 m	145 m³/h	83,42 m³/h	5,80 A	2,50 kW	sí	6076770
Rexa PRO C10DA-516/EAD0X4-T003 5-540-O	3~400 V, 50 Hz	11,10 m	169 m³/h	128,2 m³/h	8,10 A	3,45 kW	sí	6076771
Rexa PRO C10DA-518/EAD0X4-T003 5-540-O	3~400 V, 50 Hz	12,70 m	156 m³/h	152,6 m³/h	8,10 A	3,45 kW	sí	6076772
Rexa PRO C10DA-518/EAD0X4-T004 5-540-O	3~400 V, 50 Hz	12,70 m	-	152,6 m³/h	9,40 A	4,50 kW	sí	6076773

## Lista de productos: Wilo-Rexa PRO

Denominación del producto	Alimentación eléctrica	Altura máxima de impulsión $H$	Caudal máximo $Q$	Caudal óptimo $Q_{opt}$	Intensidad nominal $I_N$	Potencia nominal del motor $P_2$	Protección antideflagrante ATEX	Referencia
Rexa PRO V10DA-422/EAD1X4-T001 5-540-O	3~400 V, 50 Hz	5,70 m	91,4 m <sup>3</sup> /h	48,56 m <sup>3</sup> /h	3,70 A	1,50 kW	sí	6081910
Rexa PRO V10DA-424/EAD1X4-T002 5-540-O	3~400 V, 50 Hz	7,30 m	109,7 m <sup>3</sup> /h	54,95 m <sup>3</sup> /h	5,80 A	2,50 kW	sí	6081911
Rexa PRO V10DA-425/EAD1X4-T002 5-540-O	3~400 V, 50 Hz	9,00 m	122,1 m <sup>3</sup> /h	60 m <sup>3</sup> /h	5,80 A	2,50 kW	sí	6081912
Rexa PRO V10DA-426/EAD0X4-T003 5-540-O	3~400 V, 50 Hz	11,10 m	140,9 m <sup>3</sup> /h	67,21 m <sup>3</sup> /h	8,10 A	3,45 kW	sí	6081913
Rexa PRO V10DA-428/EAD0X4-T003 5-540-O	3~400 V, 50 Hz	13,50 m	88,3 m <sup>3</sup> /h	78,15 m <sup>3</sup> /h	8,10 A	3,45 kW	sí	6081914
Rexa PRO V10DA-428/EAD0X4-T004 5-540-O	3~400 V, 50 Hz	13,60 m	155,1 m <sup>3</sup> /h	79,04 m <sup>3</sup> /h	9,40 A	4,50 kW	sí	6081915

BOMBAS ONLINE