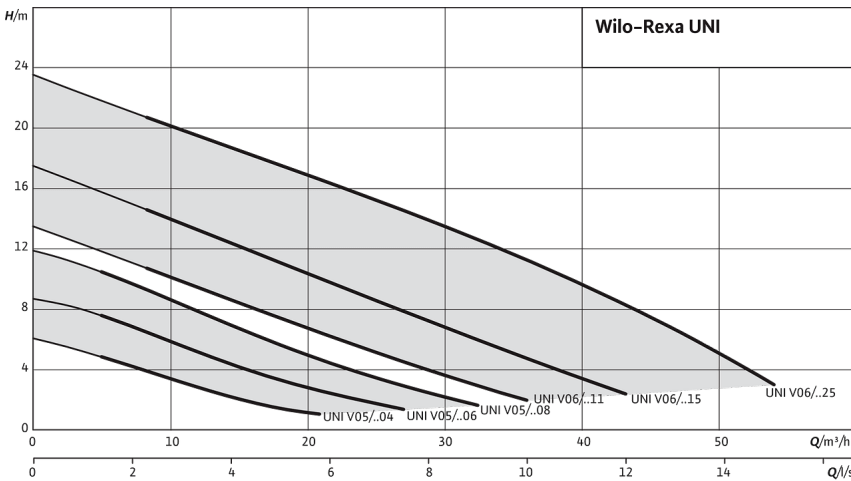




Particolarità/vantaggi del prodotto

- > Massima affidabilità grazie al sistema idraulico anti corrosione adatto all'impiego universale e al trasporto di fluidi di diversa natura
- > Facile installazione grazie al peso ridotto, al condensatore integrato nel motore monofase e alla flangia con fissaggio integrato
- > Rendimento ottimale e funzionamento sicuro grazie al sistema idraulico a flusso libero e alle superfici lisce
- > Manutenzione rapida grazie all'accesso diretto alla camera di tenuta e al corpo pompa
- > Intervallo di manutenzione prolungato grazie alla doppia guarnizione e all'ampio volume della camera di tenuta



Tipo costruttivo

Pompa sommergibile per acque cariche per il funzionamento intermittente, per il montaggio sommerso, fisso e mobile

Impiego

Pompaggio di

- > Acque cariche contenenti sostanze fecali secondo EN 12050-1
- > Acque reflue
- > fluidi pompanti per condensati con un valore pH > 4,5
- > Materiali "B": Fluidi aggressivi come l'acqua di mare o di lago, il condensato e l'acqua distillata

Equipaggiamento/funzionamento

- > Controllo della temperatura di avvolgimento con sensore bimetallo

Fornitura

- > Pompa sommergibile per acque cariche con cavo di 10 m
- > Manuale di esercizio e manutenzione

Chiave di lettura

- Esempio: **Wilo-Rexa UNI V05B/M05-540/P**
- Rexa** Pompa sommergibile per acque cariche con sistema idraulico centrifugo
 - UNI** Serie con sistema idraulico copolimerico
 - V** Girante aperta arretrata
 - 05** Diametro nominale raccordo di mandata:
05 = DN 50
06 = DN 50/65
 - Materiali**
 - > senza = versione standard
 - > B = versione in V4A
 - > K = con camicia di raffreddamento forzato
 - T** Tipo di alimentazione di rete:
M = 1~
T = 3~
 - 05** Valore/10 = potenza motore P2 in kW
 - 5** Frequenza (5 = 50 Hz, 6 = 60 Hz)
 - 40** Codice per tensione di taratura
 - Equipaggiamento elettrico supplementare:**
Senza aggiunta = con estremità libera del cavo
P = con spina
A = con interruttore a galleggiante e spina

Dati tecnici

- > Alimentazione di rete: 1~230 V, 50 Hz oppure 3~400 V, 50 Hz
- > Modo di funzionamento immerso: S1
- > Modo di funzionamento non sommerso: S2-15 min; S3 10%
- > Modo di funzionamento non sommerso versione "K": S1
- > Grado di protezione: IP68
- > Classe isolamento: F
- > Temperatura fluido: 3 - 40 °C, max. 60 °C per 3 min
- > Passaggio libero: 44 mm
- > Lunghezza del cavo: 10 m

Materiali

- > Corpo motore: 1.4301
- > Corpo del gruppo idraulico: PP-GF30 (copolimero)
- > Girante: PP-GF30 (copolimero)
- > Guarnizioni statiche: NBR
- > Guarnizione lato pompa: SiC/SiC
- > Guarnizione lato motore: NBR (V05), C/MgSiO4 (V06)
- > Estremità albero: acciaio inossidabile 1.4401

Nella versione di materiale "B" tutte le parti a contatto con il fluido sono in acciaio inossidabile 1.4401 (AISI 316).

Descrizione/costruzione

Pompa sommergibile monoblocco per il montaggio sommerso, fisso e mobile.

Sistema idraulico

Per l'uscita lato mandata sono previsti raccordi a flangia orizzontali. La sostanza secca massima possibile è pari all'8 %. Come tipo vengono qui impiegate giranti aperte arretrate. Il corpo del gruppo idraulico presenta un basamento pompa integrato.

Motore

Trovano impiego motori a raffreddamento superficiale o a camicia di raffreddamento forzato in versione monofase (con condensatore di esercizio integrato) e trifase per l'avviamento diretto.:

- > **Motore a raffreddamento superficiale:** Il calore residuo viene ceduto direttamente al fluido circostante attraverso il corpo del motore. Perciò è possibile impiegare i motori immersi nel funzionamento continuo (S1) e non sommersi nel funzionamento di breve durata (S2) o nel funzionamento intermittente (S3).
- > **Motore a camicia di raffreddamento forzato:** Il calore residuo viene ceduto attraverso il fluido del corpo motore. I motori possono essere impiegati in funzionamento continuo (S1) da sommersi e non sommersi.

Inoltre i motori sono dotati di un salvamotore termico. Questa protegge l'avvolgimento del motore dal surriscaldamento. Per le unità con motore monofase, è integrato e fornito di autoinserimento. In altre parole, in caso di surriscaldamento il motore viene spento e, una volta raffreddato, si riaccende automaticamente. A questo scopo si utilizzano di serie sensori bimetallo.

Il cavo di collegamento è di serie lungo 10 m e disponibile nelle seguenti versioni:

- > Con terminali cavo liberi
- > Con spina
- > Con interruttore a galleggiante e spina

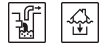
Guarnizione

Tra il motore e il sistema idraulico si trova una camera di tenuta. Questa è riempita con olio bianco medicale. La tenuta lato fluido è garantita da tenute meccaniche.

Lista prodotti

Numero di risultati: 38

Denominazione del prodotto	Codice articolo
Rexa UNI V05/M04-523/P	6082113
Rexa UNI V05/M04-523/A	6082114
Rexa UNI V05/T04-540	6082115
Rexa UNI V05/T04-540/A	6082116
Rexa UNI V05/M06-523/P	6082117
Rexa UNI V05/M06-523/A	6082118
Rexa UNI V05/T06-540	6082119
Rexa UNI V05/T06-540/A	6082120
Rexa UNI V05/M08-523/P	6082121
Rexa UNI V05/M08-523/A	6082122
Rexa UNI V05/T08-540	6082123
Rexa UNI V05/T08-540/A	6082124
Rexa UNI V05B/M04-523/A	6087653
Rexa UNI V05B/T04-540	6087654
Rexa UNI V05B/M06-523/A	6087655
Rexa UNI V05B/T06-540	6087656
Rexa UNI V05B/M08-523/A	6087657
Rexa UNI V05B/T08-540	6087658
Rexa UNI V06/M11-523/P	6082137
Rexa UNI V06/M11-523/A	6082138
Rexa UNI V06/T11-540	6082139
Rexa UNI V06/T11-540/A	6082140
Rexa UNI V06/M15-523/P	6082141
Rexa UNI V06/M15-523/A	6082142
Rexa UNI V06/T15-540	6082143
Rexa UNI V06/T15-540/A	6082144
Rexa UNI V06/T25-540	6082145
Rexa UNI V06/T25-540/A	6082146
Rexa UNI V06B/M11-523/A	6087659
Rexa UNI V06B/T11-540	6087660
Rexa UNI V06B/M15-523/A	6087661
Rexa UNI V06B/T15-540	6087662
Rexa UNI V06B/T25-540	6087663
Rexa UNI V06K/M11-523/A	6089771
Rexa UNI V06K/T11-540	6089772
Rexa UNI V06K/M15-523/A	6089773
Rexa UNI V06K/T15-540	6089774
Rexa UNI V06K/T25-540	6089775



Particolarità/vantaggi del prodotto

- > Completo di cavo e spina e subito pronto per l'impiego (versione A e P)
- > Semplicità di funzionamento grazie all'interruttore a galleggiante integrato (versione A)
- > Sistema idraulico sicuro a girante aperta con ampio passaggio libero per un funzionamento a prova di intasamenti
- > Camera di tenuta con monitoraggio esterno opzionale
- > Peso ridotto

Tipo costruttivo

Pompa sommergibile per acque cariche per il funzionamento intermittente, per il montaggio sommerso, fisso e mobile.

Impiego

Pompaggio di

- > Acque cariche contenenti sostanze fecali secondo EN 12050-1
- > Acque reflue

Equipaggiamento/funzionamento

- > Controllo della temperatura di avvolgimento con sensore bimetallo
- > Elettrodo cilindrico esterno disponibile come opzione per il monitoraggio della camera di tenuta

Fornitura

- > Pompa sommergibile per acque cariche con cavo di 10 m
- > Versione cavo in base alla versione:
 - > Con estremità libere del cavo (O)
 - > Con spina (P)
 - > Con interruttore a galleggiante e spina (A)
- > Manuale di esercizio e manutenzione

Chiave di lettura

Esempio:	Wilo-Rexa FIT V06DA-110/EAD1-2-T0015-540-A
Rexa	Pompa sommergibile per acque cariche
FIT	Serie
V	Girante aperta arretrata
06	Diametro nominale raccordo di mandata ad es. DN 65
D	Sistema idraulico lato aspirante, foratura secondo norma DIN
A	Tipo di materiale standard del sistema idraulico
110	Definizione sistema idraulico
E	Motore a raffreddamento superficiale
A	Tipo di materiale standard del motore
D	Guarnizione con due tenute meccaniche indipendenti
1	Classe di efficienza IE, ad es. 1 = IE1 (in conformità a IEC 60034-30)
-	Senza omologazione Ex
2	Numero poli
T	Tipo di alimentazione di rete: M = 1~ T = 3~
0015	Valore/10 = potenza motore P2 in kW
5	Frequenza (5 = 50 Hz, 6 = 60 Hz)
40	Codice per tensione di taratura
	Equipaggiamento elettrico supplementare:
A	O = con estremità cavo libera P = con spina A = con interruttore a galleggiante e spina

Dati tecnici

- > Alimentazione di rete: 1~230 V, 50 Hz oppure 3~400 V, 50 Hz
- > Modo di funzionamento immerso: S1
- > Modo di funzionamento non sommerso: S2-15 min; S3 10%
- > Grado di protezione: IP68
- > Classe isolamento: F
- > Temperatura fluido: 3 - 40 °C, max. 60 °C per 3 min
- > Passaggio libero: 50 / 65 / 80 mm
- > Lunghezza del cavo: 10 m

Materiali

- > Corpo motore: 1.4301
- > Corpo del gruppo idraulico: EN-GJL 250
- > Girante: EN-GJL 250
- > Guarnizioni statiche: NBR
- > Guarnizione lato pompa: SiC/SiC
- > Guarnizione lato motore: C/MgSiO4
- > Estremità albero: acciaio inossidabile 1.4021

Descrizione/costruzione

Pompa sommergibile monoblocco per acque cariche per il montaggio sommerso, fisso e mobile, con funzionamento intermittente.

Sistema idraulico

Per l'uscita lato mandata sono previsti raccordi a flangia orizzontali. La sostanza secca massima possibile è pari all'8 % (in funzione del sistema idraulico). Come tipo vengono qui impiegate giranti aperte arretrate.

Motore

Come motori si utilizzano motori con raffreddamento superficiale in versione monofase (con condensatore d'esercizio integrato) e trifase per l'avviamento diretto. Il calore residuo viene ceduto direttamente al fluido circostante attraverso il corpo del motore. Perciò è possibile impiegare i motori immersi nel funzionamento continuo (S1) e non sommersi nel funzionamento di breve durata (S2) o nel funzionamento intermittente (S3).

Inoltre i motori sono dotati di un salvamotore termico. Questa protegge l'avvolgimento del motore dal surriscaldamento. Per le unità con motore monofase, è integrato e fornito di autoinserimento. In altre parole, in caso di surriscaldamento il motore viene spento e, una volta raffreddato, si riaccende automaticamente. A questo scopo si utilizzano di serie sensori bimetallo.

Oltre a ciò si può equipaggiare il motore con un elettrodo inserito nella camera di tenuta esterno per la sorveglianza della camera di tenuta a bagno d'olio. La sua funzione è quella di segnalare eventuali infiltrazioni d'acqua nella camera di tenuta a bagno d'olio provenienti dalla tenuta meccanica lato fluidi.

Il cavo di collegamento è di serie lungo 10 m e disponibile nelle seguenti versioni:

- > Con terminali cavo liberi
- > Con spina
- > Con interruttore a galleggiante e spina

Guarnizione

Tra il motore e il sistema idraulico si trova una camera di tenuta. Questa è riempita con olio bianco medicale. La tenuta lato fluido e lato motore è realizzata mediante due tenute meccaniche che girano indipendentemente l'una dall'altra.

Lista prodotti

Numero di risultati: 62

Denominazione del prodotto
Rexa FIT V05DA-122/EAD0-2-M0011-523-A
Rexa FIT V05DA-122/EAD1-2-T0011-540-A
Rexa FIT V05DA-122/EAD0-2-M0011-523-P
Rexa FIT V05DA-122/EAD1-2-T0011-540-O
Rexa FIT V05DA-124/EAD0-2-M0011-523-A
Rexa FIT V05DA-124/EAD1-2-T0011-540-A
Rexa FIT V05DA-124/EAD0-2-M0011-523-P
Rexa FIT V05DA-124/EAD1-2-T0011-540-O
Rexa FIT V05DA-126/EAD0-2-M0015-523-A
Rexa FIT V05DA-126/EAD1-2-T0015-540-A
Rexa FIT V05DA-126/EAD0-2-M0015-523-P
Rexa FIT V05DA-126/EAD1-2-T0015-540-O
Rexa FIT V05DA-222/EAD1-2-T0025-540-A
Rexa FIT V05DA-222/EAD1-2-T0025-540-O
Rexa FIT V05DA-224/EAD1-2-T0025-540-A
Rexa FIT V05DA-224/EAD1-2-T0025-540-O
Rexa FIT V05DA-226/EAD1-2-T0039-540-A
Rexa FIT V05DA-226/EAD1-2-T0039-540-O
Rexa FIT V05DA-228/EAD1-2-T0039-540-A
Rexa FIT V05DA-228/EAD1-2-T0039-540-O
Rexa FIT V06DA-212/EAD0-2-M0011-523-A
Rexa FIT V06DA-212/EAD1-2-T0011-540-A
Rexa FIT V06DA-212/EAD0-2-M0011-523-P
Rexa FIT V06DA-212/EAD1-2-T0011-540-O
Rexa FIT V06DA-214/EAD0-2-M0015-523-A
Rexa FIT V06DA-214/EAD1-2-T0015-540-A
Rexa FIT V06DA-214/EAD0-2-M0015-523-P
Rexa FIT V06DA-214/EAD1-2-T0015-540-O
Rexa FIT V06DA-216/EAD1-2-T0025-540-A
Rexa FIT V06DA-216/EAD1-2-T0025-540-O
Rexa FIT V06DA-222/EAD1-2-T0039-540-A
Rexa FIT V06DA-222/EAD1-2-T0039-540-O
Rexa FIT V06DA-224/EAD1-2-T0039-540-A
Rexa FIT V06DA-224/EAD1-2-T0039-540-O
Rexa FIT V06DA-622/EAD0-4-M0011-523-P
Rexa FIT V06DA-622/EAD1-4-T0011-540-O
Rexa FIT V06DA-623/EAD0-4-M0015-523-P
Rexa FIT V06DA-623/EAD1-4-T0015-540-O

Denominazione del prodotto

Rexa FIT V06DA-625/EAD0-4-M0015-523-P

Rexa FIT V06DA-625/EAD1-4-T0015-540-O

Rexa FIT V06DA-626/EAD1-4-T0025-540-O

Rexa FIT V06DA-628/EAD1-4-T0025-540-O

Rexa FIT V08DA-422/EAD0-4-M0011-523-A

Rexa FIT V08DA-422/EAD1-4-T0011-540-A

Rexa FIT V08DA-422/EAD0-4-M0011-523-P

Rexa FIT V08DA-422/EAD1-4-T0011-540-O

Rexa FIT V08DA-424/EAD0-4-M0011-523-A

Rexa FIT V08DA-424/EAD1-4-T0011-540-A

Rexa FIT V08DA-424/EAD0-4-M0011-523-P

Rexa FIT V08DA-424/EAD1-4-T0011-540-O

Rexa FIT V08DA-426/EAD0-4-M0015-523-A

Rexa FIT V08DA-426/EAD1-4-T0015-540-A

Rexa FIT V08DA-426/EAD0-4-M0015-523-P

Rexa FIT V08DA-426/EAD1-4-T0015-540-O

Rexa FIT V08DA-428/EAD1-4-T0025-540-O

Rexa FIT V08DA-524/EAD0-4-T0035-540-O

Rexa FIT V08DA-526/EAD0-4-T0035-540-O

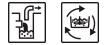
Rexa FIT V10DA-422/EAD1-4-T0015-540-O

Rexa FIT V10DA-424/EAD1-4-T0025-540-O

Rexa FIT V10DA-425/EAD1-4-T0025-540-O

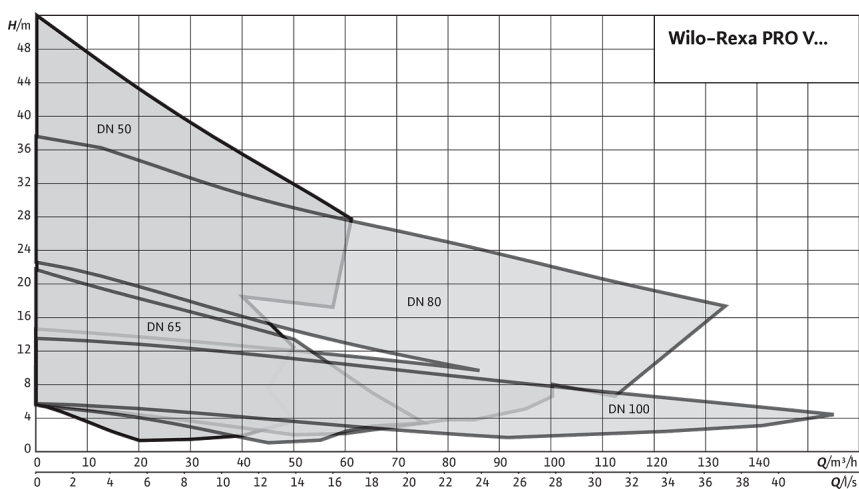
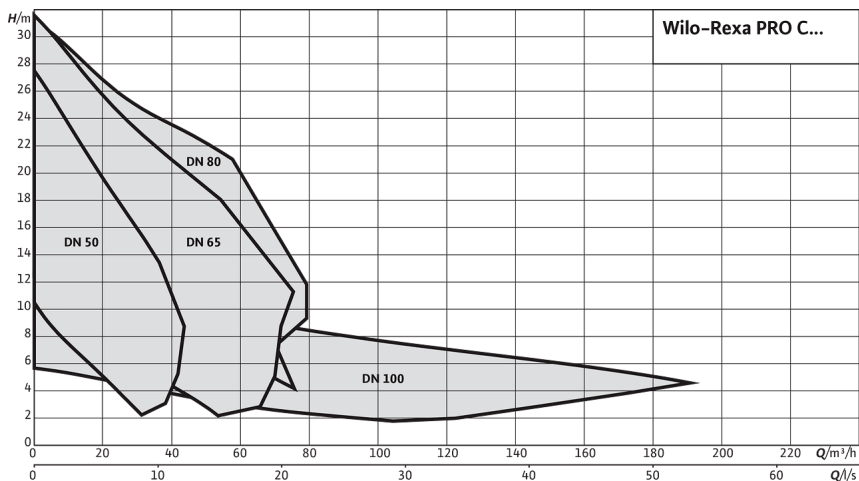
Rexa FIT V10DA-426/EAD0-4-T0035-540-O

Rexa FIT V10DA-428/EAD0-4-T0035-540-O



Particolarità/vantaggi del prodotto

- > Estremamente efficiente grazie alla girante monocanale ottimizzato al migliore rendimento
- > Sicurezza di funzionamento grazie a giranti aperte arretrate a basso rischio di intasamento
- > Sicurezza verificata. Di serie con omologazione Ex secondo ATEX
- > Tecnologia dei motori IE3 ad elevata efficienza energetica disponibile come opzione



Tipo costruttivo

Pompa sommergibile per acque cariche per il funzionamento continuo, per il montaggio sommerso, fisso e mobile, e per il montaggio all'asciutto fisso.

Fornitura

- > Pompa sommergibile per acque cariche con cavo di 10 m
- > Manuale di esercizio e manutenzione

Impiego

Pompaggio di

- > Acque cariche non trattate
- > Acque cariche contenenti sostanze fecali
- > Acque reflue

Equipaggiamento/funzionamento

- > Controllo di tenuta per il vano motore
- > Controllo della temperatura di avvolgimento con sensore bimetallo
- > Elettrodo cilindrico esterno disponibile come opzione per il monitoraggio della camera di tenuta
- > Versione monofase con quadro elettrico con condensatore

Chiave di lettura

Esempio:	Wilo-Rexa PRO V06DA-110/EAD1X2-T0015-540-O
PRO	Denominazione serie
	Tipo di girante:
V	V = girante aperta arretrata C = girante monocanale
06	Diámetro nominale raccordo di mandata ad es. DN 65
	Versione sistema idraulico:
D	D = lato aspirazione con foratura secondo DIN N = lato aspirazione con foratura secondo ANSI (North American Standard)
A	Materiali di esecuzione sistema idraulico
110	Definizione sistema idraulico
E	Motore a raffreddamento superficiale
A	Materiali di esecuzione motore
D	Guarnizione con due tenute meccaniche indipendenti
1	Classe di efficienza IE, ad es. 1 = IE1 (in conformità a IEC 60034-30)
	Omologazione Ex:
X	X = ATEX F = FM C = CSA
2	Numero poli
	Tipo di alimentazione di rete:
T	M = 1~ T = 3~
0015	Valore/10 = potenza nominale motore P2 in kW
5	Frequenza (5 = 50 Hz, 6 = 60 Hz)
40	Codice per tensione di taratura
	Equipaggiamento elettrico supplementare:
O	O = con estremità cavo libera F = interruttore a galleggiante con estremità libera del cavo A = interruttore a galleggiante con spina P = con spina

Dati tecnici

- > Alimentazione di rete: 1~230 V, 50 Hz oppure 3~400 V, 50 Hz
- > Modo di funzionamento immerso: S1
- > Modo di funzionamento non sommerso: S2-30 min; S3 25%
- > Grado di protezione: IP68
- > Classe isolamento: F, opzionale H
- > Temperatura fluido: 3...40 °C, max. 60 °C per 3 min
- > Profondità d'immersione max.: 20 m
- > Lunghezza del cavo: 10 m

Materiali

- > Corpo motore: EN-GJL-250
- > Corpo del gruppo idraulico: EN-GJL 250
- > Girante: EN-GJL 250 o EN-GJS-500-7
- > Guarnizioni statiche: NBR
- > Guarnizione lato pompa: SiC/SiC
- > Guarnizione lato motore: C/MgSiO4
- > Estremità albero: acciaio inossidabile 1.4021

Descrizione/costruzione

Pompa sommergibile monoblocco per acque cariche per il montaggio sommerso, fisso e mobile e per il montaggio all'asciutto fisso.

Sistema idraulico

Per l'uscita lato mandata sono previsti raccordi a flangia orizzontali. La sostanza secca massima possibile è pari all'8 % (in funzione del sistema idraulico). Vengono impiegate giranti aperte arretrate e giranti monocanale.

Motore

Come motori si utilizzano motori con raffreddamento superficiale in versione monofase e trifase. Nei motori monofase, il condensatore è alloggiato in un apparecchio di comando separato. L'avviamento è diretto o a stella-triangolo a seconda della potenza.

Al raffreddamento dei motori provvede il fluido circostante (fluido o aria). Il calore residuo viene ceduto attraverso il corpo motore.

I motori possono essere impiegati in esercizio immerso in funzionamento continuo (S1). In base alla potenza del motore, nella modalità non sommersa sono possibili i modi di funzionamento S1 (funzionamento continuo), S2 (funzionamento di breve durata) o S3 (funzionamento intermittente).

Inoltre i motori sono dotati dei seguenti dispositivi di sorveglianza:

- > Controllo di tenuta vano motore Il controllo di tenuta segnala l'ingresso di acqua nel vano motore.
- > Salvamotore termico Il salvamotore termico protegge l'avvolgimento motore dal surriscaldamento. A questo scopo si utilizzano di serie sensori bimetallo.

Oltre a ciò il motore può essere equipaggiato con un elettrodo esterno inserito nella camera di tenuta per la sorveglianza della camera di tenuta. La sua funzione è quella di segnalare eventuali infiltrazioni d'acqua nella camera di tenuta provenienti dalla tenuta meccanica lato fluido.

Il cavo di collegamento dispone normalmente di terminali liberi, è lungo 10 m ed è sigillato a tenuta d'acqua longitudinale.

Guarnizione

Tra il motore e il sistema idraulico si trova una camera di tenuta con la guarnizione lato fluido e lato motore. La camera di tenuta è riempita con olio bianco medicinale. La tenuta lato fluido e lato motore è realizzata mediante due tenute meccaniche che girano indipendentemente l'una dall'altra.

Lista prodotti

Numero di risultati: 90

Denominazione del prodotto
Rexa PRO V05DA-122/EAD0X2-M0011-523-O
Rexa PRO V05DA-122/EAD1X2-T0011-540-O
Rexa PRO V05DA-124/EAD0X2-M0011-523-O
Rexa PRO V05DA-124/EAD1X2-T0011-540-O
Rexa PRO V05DA-126/EAD0X2-M0015-523-O
Rexa PRO V05DA-126/EAD1X2-T0015-540-O
Rexa PRO V05DA-222/EAD1X2-T0025-540-O
Rexa PRO V05DA-224/EAD1X2-T0025-540-O
Rexa PRO V05DA-226/EAD1X2-T0039-540-O
Rexa PRO V05DA-228/EAD1X2-T0039-540-O
Rexa PRO C05DA-322/EAD0X2-M0011-523-O
Rexa PRO C05DA-322/EAD1X2-T0011-540-O
Rexa PRO C05DA-324/EAD0X2-M0011-523-O
Rexa PRO C05DA-324/EAD1X2-T0011-540-O
Rexa PRO C05DA-326/EAD0X2-M0015-523-O
Rexa PRO C05DA-326/EAD1X2-T0015-540-O
Rexa PRO C05DA-328/EAD1X2-T0025-540-O
Rexa PRO C05DA-329/EAD1X2-T0025-540-O
Rexa PRO V05DA-323/EAD0X2-T0068-540-O
Rexa PRO V05DA-324/EAD0X2-T0105-540-O
Rexa PRO V05DA-325/EAD0X2-T0105-540-O
Rexa PRO V05DA-326/EAD0X2-T0105-540-O
Rexa PRO V05DA-328/EAD0X2-T0105-540-O
Rexa PRO V06DA-212/EAD0X2-M0011-523-O
Rexa PRO V06DA-212/EAD1X2-T0011-540-O
Rexa PRO V06DA-214/EAD0X2-M0015-523-O
Rexa PRO V06DA-214/EAD1X2-T0015-540-O
Rexa PRO V06DA-216/EAD1X2-T0025-540-O
Rexa PRO V06DA-222/EAD1X2-T0039-540-O
Rexa PRO V06DA-224/EAD1X2-T0039-540-O
Rexa PRO V06DA-622/EAD0X4-M0011-523-O
Rexa PRO V06DA-622/EAD1X4-T0011-540-O
Rexa PRO V06DA-623/EAD0X4-M0015-523-O
Rexa PRO V06DA-623/EAD1X4-T0015-540-O
Rexa PRO V06DA-625/EAD0X4-M0015-523-O
Rexa PRO V06DA-625/EAD1X4-T0015-540-O
Rexa PRO V06DA-626/EAD1X4-T0025-540-O
Rexa PRO V06DA-628/EAD1X4-T0025-540-O

Denominazione del prodotto
Rexa PRO C06DA-342/EAD1X2-T0025-540-O
Rexa PRO C06DA-344/EAD1X2-T0025-540-O
Rexa PRO C06DA-345/EAD1X2-T0025-540-O
Rexa PRO C06DA-346/EAD1X2-T0039-540-O
Rexa PRO C06DA-348/EAD1X2-T0039-540-O
Rexa PRO C06DA-349/EAD1X2-T0039-540-O
Rexa PRO V08DA-423/EAD0X4-M0011-523-O
Rexa PRO V08DA-423/EAD1X4-T0011-540-O
Rexa PRO V08DA-424/EAD0X4-M0011-523-O
Rexa PRO V08DA-424/EAD1X4-T0011-540-O
Rexa PRO V08DA-426/EAD0X4-M0015-523-O
Rexa PRO V08DA-426/EAD1X4-T0015-540-O
Rexa PRO V08DA-428/EAD1X4-T0025-540-O
Rexa PRO V08DA-524/EAD0X4-T0035-540-O
Rexa PRO V08DA-526/EAD0X4-T0035-540-O
Rexa PRO V08DA-528/EAD0X4-T0065-540-O
Rexa PRO V08DA-526/EAD0X4-T0045-540-O
Rexa PRO V08DA-528/EAD0X4-T0045-540-O
Rexa PRO C08DA-432/EAD1X2-T0025-540-O
Rexa PRO C08DA-433/EAD1X2-T0025-540-O
Rexa PRO C08DA-434/EAD1X2-T0039-540-O
Rexa PRO C08DA-435/EAD1X2-T0039-540-O
Rexa PRO C08DA-436/EAD1X2-T0050-540-O
Rexa PRO C08DA-437/EAD1X2-T0050-540-O
Rexa PRO C08DA-412/EAD1X2-T0011-540-O
Rexa PRO C08DA-412/EAD0X2-M0011-523-O
Rexa PRO C08DA-413/EAD1X2-T0015-540-O
Rexa PRO C08DA-413/EAD0X2-M0015-523-O
Rexa PRO C08DA-415/EAD1X2-T0025-540-O
Rexa PRO C08DA-417/EAD1X4-T0011-540-O
Rexa PRO C08DA-417/EAD0X4-M0011-523-O
Rexa PRO C08DA-418/EAD1X4-T0015-540-O
Rexa PRO C08DA-418/EAD0X4-M0015-523-O
Rexa PRO V08DA-243/EAD0X2-T0068-540-O
Rexa PRO V08DA-244/EAD0X2-T0105-540-O
Rexa PRO V08DA-245/EAD0X2-T0105-540-O
Rexa PRO V08DA-246/EAD0X2-T0105-540-O
Rexa PRO V08DA-248/EAD0X2-T0105-540-O
Rexa PRO C10DA-512/EAD0X4-M0011-523-O
Rexa PRO C10DA-512/EAD1X4-T0011-540-O
Rexa PRO C10DA-513/EAD0X4-M0015-523-O

Denominazione del prodotto
Rexa PRO C10DA-513/EAD1X4-T0015-540-O
Rexa PRO C10DA-514/EAD1X4-T0025-540-O
Rexa PRO C10DA-516/EAD0X4-T0035-540-O
Rexa PRO C10DA-518/EAD0X4-T0035-540-O
Rexa PRO C10DA-518/EAD0X4-T0045-540-O
Rexa PRO V10DA-422/EAD1X4-T0015-540-O
Rexa PRO V10DA-424/EAD1X4-T0025-540-O
Rexa PRO V10DA-425/EAD1X4-T0025-540-O
Rexa PRO V10DA-426/EAD0X4-T0035-540-O
Rexa PRO V10DA-428/EAD0X4-T0035-540-O
Rexa PRO V10DA-428/EAD0X4-T0045-540-O