



JUNG PUMPEN

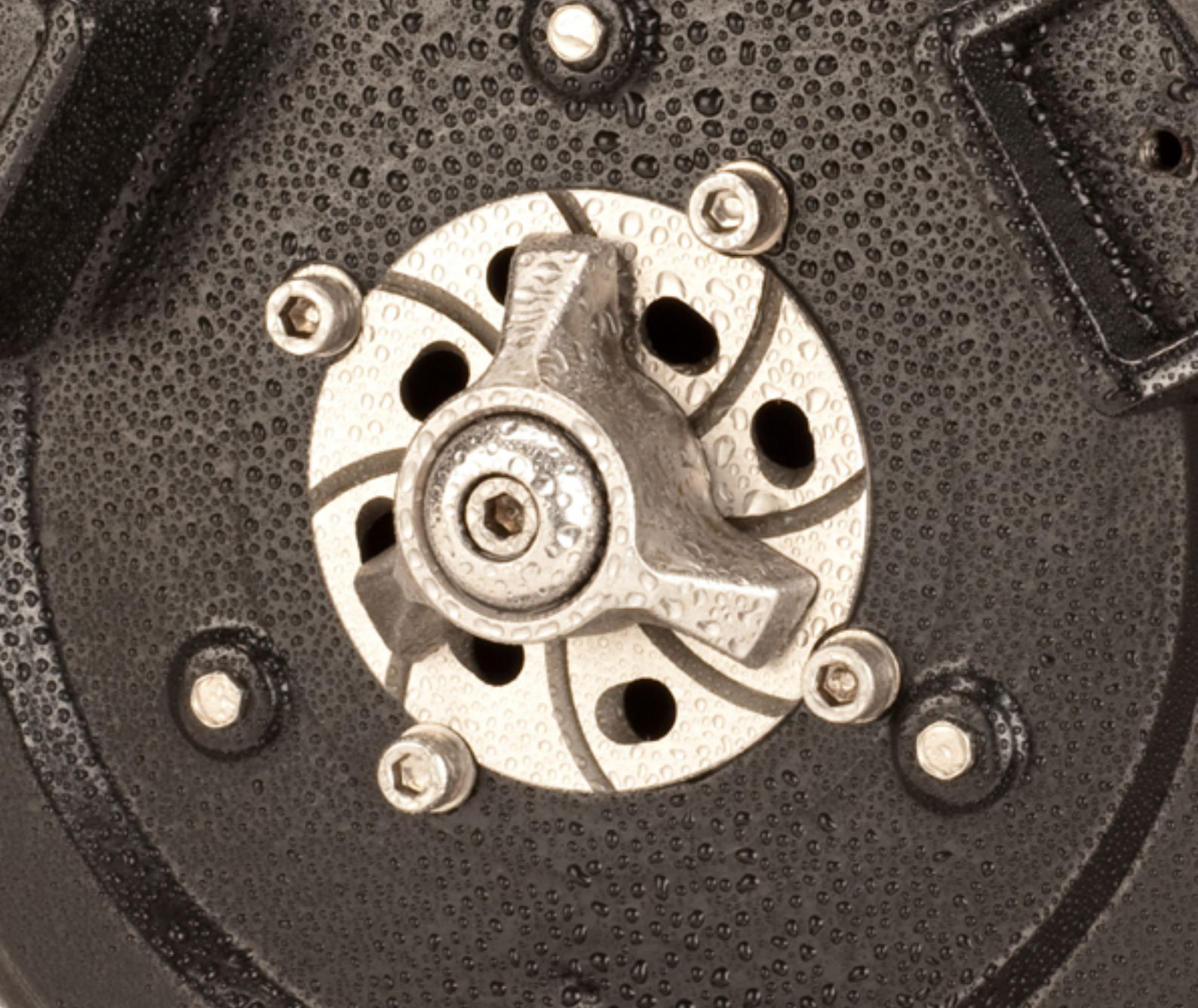
LA NUOVA GENERAZIONE

JUNG PUMPEN MULTICUT PLUS



TRATTAMENTO ACQUE DI SCARICO

POMPA PER ACQUE DI SCARICO CON SISTEMA DI TAGLIO MULTICUT



JUNG PUMPEN POMPE MULTICUT

POMPE PER ACQUE CARICHE CON SISTEMA DI TAGLIO MULTICUT

- Prestazioni identiche alle pompe UAK/UFK 25/2 M
- Consumo energetico ridotto del 10%
- Peso ridotto del 20%
- Girante a vortice con anello di usura sostituibile in Grivory (vetroresina)
- Maggiore resistenza all'usura in presenza di cavitazione
- Compatibile 1:1 con UAK/UFK 25/2 M
- Bassa coppia di sforzo

MultiCut 20/2 M plus



LA NUOVA GENERAZIONE

Da più di un quarto di secolo a scrivere la storia è la pompa per acque di scarico con sistema di taglio Multicut.

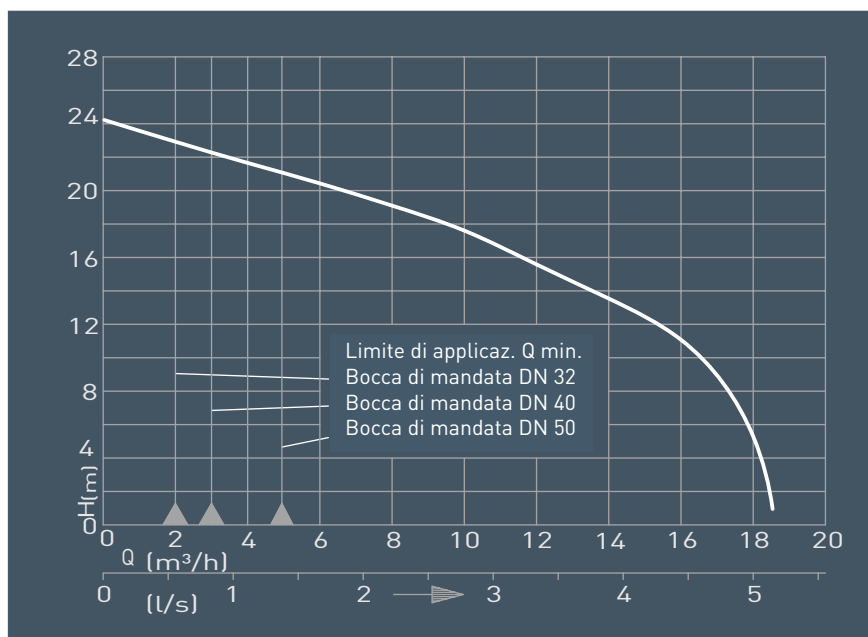
Installata in oltre 150.000 stazioni di pompaggio, trasporta le acque di scarico domestiche alla canalizzazione pubblica.

Il sistema di taglio regolabile situato all'esterno, impedisce ai corpi solidi che non possono essere frantumati di penetrare all'interno della pompa. Ciò consente alle pompe Multicut di garantire la massima sicurezza di funzionamento e al contempo un'eccellente maneggevolezza.

La nuova Multicut 20/2 m plus risponde perfettamente alle attuali richieste di mercato. L'impiego di materiali come la vetroresina al posto della ghisa per la girante e l'anello di usura, il consumo energetico ridotto e il minor peso apportano notevoli vantaggi.



CON O SENZA PROTEZIONE ANTIDEFAGRANTE



Tensione Volt	3/PE-230/400
Hmax	24 m
Qmax	18,5 m³/h
Potenza del motore P ₁	2,40 kW
Potenza del motore P ₂	1,91 kW
Corrente	7,0 A / 4,0 A
Protezione motore	Termostato
Conduttore a spina	H07RN-F6G1,5
Bocca di mandata	DN 32
Peso	29 kg
UAK 20/ 2 M plus	JP42765
UFK 20/ 2 M plus	JP42766

JUNG PUMPEN PKS-B 800

LA SOLUZIONE PIÙ CONVENIENTE



In centri abitati altamente popolati, in caso di livello della falda freatica elevato o di posizione topografica sfavorevole, le stazioni di sollevamento rappresentano la soluzione più conveniente.

Il pozzetto PE PKS- B 800-32, dotato della pompa Multicut, trasporta le acque di scarico domestiche attraverso tubi di mandata per lunghe distanze.

Le acque di scarico vengono poi trasferite ad altri tubi di mandata e da qui vengono trasportate nelle canalizzazioni pubbliche per acque di scarico o negli impianti di depurazione.

- Transitabile classe B 125
- Componenti resistenti alla corrosione
- Flusso aerodinamico e vano di raccolta anti-sedimento
- Sistema di accoppiamento con dispositivo di scorrimento
- Valvola di ritegno a sfera e tubo di mandata rimovibile
- Volume residuo fino a 35 litri



JUNG PUMPEN

Pentair Water Italy
Via Masaccio, 13 56010 LUGNANO (PI) - ITALY WWW.JUNGPUMPEN.IT

All Pentair trademarks and logos are owned by Pentair, inc. All other brand or product names are trademarks or registered marks of their respective owners. Because we are continuously improving our products and services, Pentair reserves the right to change specifications without prior notice.

Pentair is an equal opportunity employer.

NV260PS30 1.0 IT-0513 © 2013 Pentair, Inc. All Rights Reserved.