

US 73 + 103 HE(S)

**HEISSWASSERPUMPEN**







## Wo es heiß wird...

Im stationären Einsatz in Wäschereien oder Gemeinschaftwaschanlagen, bei gewerblichen Geschirrspülern und Waschmaschinen oder für den Notüberlauf einer Heizungsanlage

Für stark verschmutztes Wasser mit Verunreinigungen bis zu 30 mm Korngröße

Zur Förderung von Heißwasser bis 90 °C



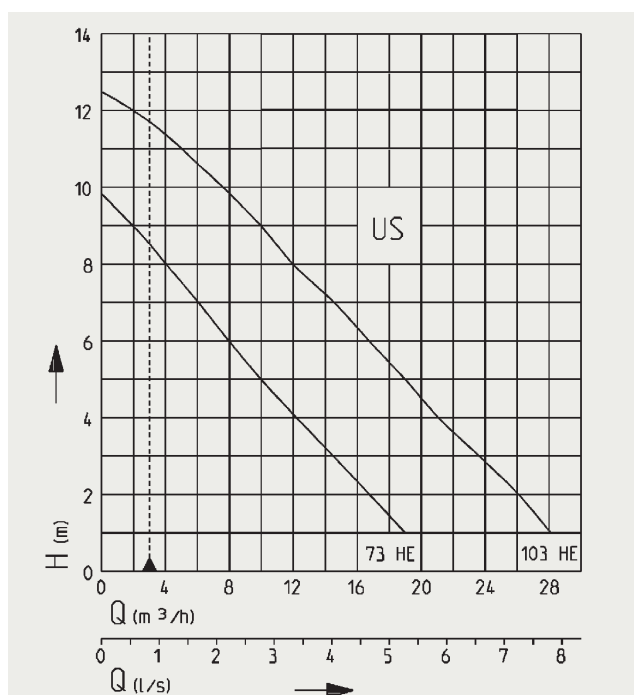
## ... auf Nummer Sicher gehen!

Absolut trockenlaufsicher

Besonders langlebig durch drehrichtungsunabhängige SiC-Gleitringdichtung und kontrollierbarer Ölkammer

Im stationären Einsatz: Durch Verwendung eines Gleitrohrsystems (Zubehör) Reduzierung von Verletzungsgefahr durch zulaufendes heißes Wasser.

Achtung! Nicht zum Heben von Abwässerung aus Abort- und Urinalanlagen geeignet!



Typ	US 73 HE/HES	US 103 HE/HES
H max	9,5 m	12,5 m
Q max	19 m³/h	28 m³/h
Spannung	1/N/PE~230 V	1/N/PE~230 V
P1	0,83 kW	1,37 kW
P2	0,50 kW	0,98 kW
Strom	3,9 A	6,0 A
Motorschutz	integriert	integriert
Stecker	Schuko	Schuko



JUNG PUMPEN GmbH | Industriestr. 4 - 6 | 33803 Steinhagen | Telefon +49 5204 170 | [info@jung-pumpen.de](mailto:info@jung-pumpen.de) | [www.jung-pumpen.de](http://www.jung-pumpen.de)

PENTAIR and PENTAIR JUNG PUMPEN are trademarks, or registered trademarks of Pentair or its subsidiaries in the United States and/or other countries.  
© 2023 Pentair Jung Pumpen