

ARTIKEL-NR.: 17410990880

XLT1830IR 18 L/MIN 300 BAR 1450 UPM 10,1 KW



Leuco/HAWK. Welle 24 mm rechts

Baureihe XLTl

Es gibt zwei Typen von XLTl-Pumpen: Der erste Typ kann mit einem maximalen Druck von 300 bar und mit Wassertemperaturen bis zu 65°C (149F) arbeiten. Diese Kategorie eignet sich besonders für den Einbau in professionelle Hochdruckreiniger oder in Kleinlastwagen, die sehr anspruchsvolle Reinigungsarbeiten durchführen müssen, und nutzt ihre überlegene Leistung in Bezug auf den Druck. Der zweite Typ kann mit einem maximalen Druck von 170 bar, einer Durchflussmenge von bis zu 54 lpm und einer Wassertemperatur von bis zu 65°C (149F) arbeiten. Diese Kategorie bietet eine überragende Leistung in Bezug auf den Durchfluss und eignet sich für den Einbau in automatische Portalwaschanlagen, in Kleintransporter für kommunale Reinigungsdienste oder in Sprüh- und Feuerlöschanlagen.

OEM-Nr.: 1.099-088.0

Technische Daten

Ausgang	3/8"IG	Druck	300 bar
Durchfluss	18 l/min	Durchmesser	Welle 24 mm rechts
Eingang	1/2"IG	Hersteller	HAWK
Leistung	10,1 KW	Serie	XLT
Temperatur	max 65°C	Typ	XLT1830IR
Umdrehungen	1450 U/min		