

Едностъпална центробежна помпа WILO VeroLine-IPL50/120-1,5/2

Едностъпалната центробежна помпа WILO VeroLine-IPL50/120-1,5/2 е със сух ротор и е предназначена за изпомпване на вода за отопление (съгласно VDI 2035), вода за охлаждане и водно-гликолови смеси без абразивни частици в отоплителни, климатични и охладителни системи. Характеризира се с максимален напор 14 m и дебит до 36 m³/h. Работната температура на водата може да е от -20°C до +120°C.

Водната помпа е от серията IPL и е подходяща за тръбен монтаж или за монтиране върху фундамент. Снабдена е с трифазен мотор с мощност 1,5 kW, силфонно механично уплътнение и работно колело от синтетичен материал. Корпусът на помпата и латерната са с катафорезно покритие.

СНИМКИТЕ СА ПРИМЕРНИ!



Технически характеристики

Захранване, V	400
Мощност, kW	1,5
Дебит, m ³ /h	36
Напор, m	14
Налягане, bar	10
Защита	IP 55
Честота, Hz	50
Температура на флуида	от -20°C до +120°C
Гаранционен срок	24 месеца
Тегло, kg	39,5



https://dikarconsult.com/index.php?route=extension/module/pdf&product_id=26523