



Datenblatt

Hydraulische Daten

Maximaler Betriebsdruck <i>PN</i>	8 bar
Druckanschluss	Rp 1
Fördermenge max. $Q_{\rm max}$	6,4 m³/h
Optimal-Förderstrom Q _{opt}	4,0 m³/h
Förderhöhe max. <i>H</i> _{max}	38,4 m
Optimal-Förderhöhe H _{opt}	28,15 m
Min. Medientemperatur T_{\min}	5 °C
Max. Medientemperatur $T_{\rm max}$	35 °C
Min. Umgebungstemperatur T_{\min}	3 ℃
Max. Umgebungstemperatur $T_{\rm max}$	40 °C

Motordaten

Netzanschluss	1~230 V, 50 Hz
Wellenleistung P2(Q=max.) d. gew. Laufrades * Pumpenanzahl	750 W
Nenndrehzahl <i>n</i>	2900 1/min
Nennstrom $I_{\rm N}$	4,6 A
Leistungsfaktor $\cos \varphi$	0.99
Schutzart Motor	IP55
Isolationsklasse	F

Werkstoffe

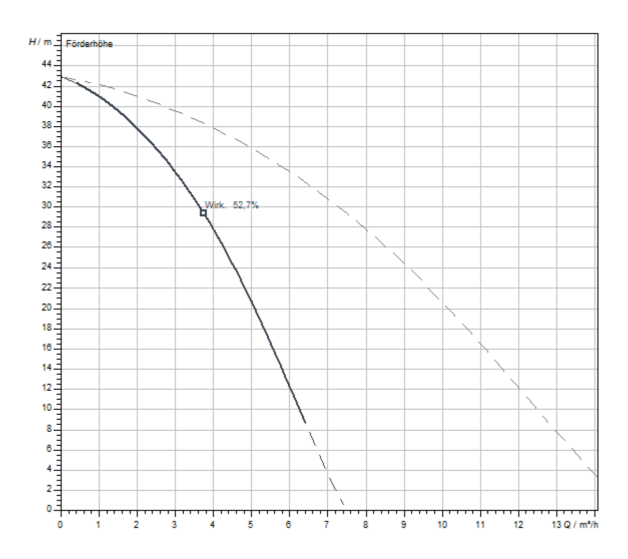
Pumpengehäuse	Edelstahl	
Laufrad	PPE/PS-GF30	
Welle	Edelstahl	
Wellendichtung	BQ1EGG	

Einbaumaße

Bruttovolumen des Behälters <i>V</i>	150 l
Bruttovolumen des Membrandruckausdehnungsgefäß <i>V</i>	8 I
Saugseitiger Rohranschluss <i>DNs</i>	Rp 1
Druckseitiger Rohranschluss <i>DNd</i>	Rp 1



Kennlinien

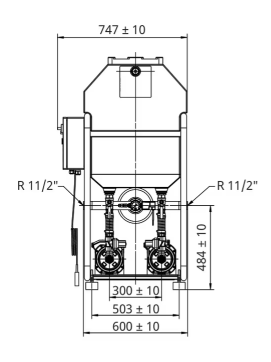


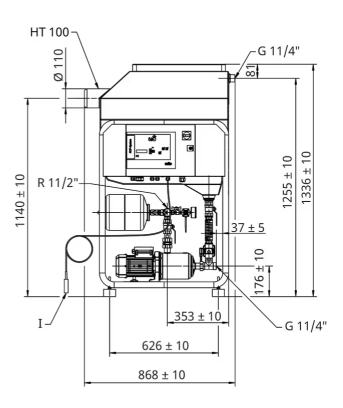
Fördermedium	Wasser 100 %
Medientemperatur T	20,00 °C
Drehzahl im Betriebspunkt <i>n hydr. @ BP</i>	2.900 1/min



Maße und Maßzeichnungen

RainSystem AF 150





I Niveausensor



Bestellinformation

Preise

Listenpreis zzgl. Mehrwertsteuer	EUR 7.887,-
Preisgruppe	PG6

Produktdaten

Fabrikat	Wilo
Produktbezeichnung	RainSystem AF 150-2 Medana LSP404/RCP
Artikelnummer	4254821 🔀
EAN Nummer	4062679370538
Farbe	grün/schwarz/silber
Minimale Bestellmenge	1
Marktverfügbarkeit	2024-01-15

Verpackung

Verpackungsart	Einwegpalette
Verpackungseigenschaft	Transportverpackung
Anzahl pro Palette	1
Anzahl pro Layer	1

Maße und Gewichte

Längenmaß mit Verpackung	1200 mm
Länge <i>L</i>	870 mm
Höhenmaß mit Verpackung	1500 mm
Höhe <i>H</i>	1340 mm
Breitenmaß mit Verpackung	800 mm
Breite B	750 mm
Gewicht brutto ca. <i>m</i>	105 kg
Gewicht netto ca. <i>m</i>	83 kg



Ausschreibungstext

Automatische Regenwasserversorgungs- und Frischwassernachspeiseanlage als Kompaktmodul für Mehrfamilienhäuser und öffentliche Gebäude bestehend aus: Zwei geräuscharmen, selbstansaugenden, mehrstufigen, horizontalen Hochdruck-Kreiselpumpen mit neuartigem hydraulischen Ansaugtrakt. Saug und druckseitiger Kugelhahn je Pumpe mit druckseitiger Sammelverrohrung. Nachspeisebehälter (150 I) mit bedarfsgerechter Nachspeisung von Frischwasser bei nicht gefüllter Zisterne. Durchströmter Membrandruckbehälter (8 I) nach DIN 4807 zur Energieeinsparung bei gebäudeseitigen Kleinstleckagen. Alle medienberührenden Teile sind korrosionsfrei.

Elektronische Steuerung

RainControl Professional mit gleichmäßiger Anlagensteuerung durch zyklischen Pumpentausch sowie integrierten Testlauf bei ruhenden Pumpen. Höchste Anlagenbereitschaft durch automatische Störumschaltung und Spitzenlastzuschaltung. Pumpenbetriebsabhängiger Wassertausch des Nachspeisereservoirs, Verkalkungsschutz des Magnetventils, integrierter elektronischer Motorschutz und Trockenlaufschutz für die Pumpen, Füllstandsanzeige, Anschluss für Rückstauwarnung, inklusive anwenderfreundlich menügeführte Bedienung und Anzeige über LC-Display. Umfangreiche Meldungen am Steuergerät sowie potentialfreie Kontakte für Sammelbetriebs- und Sammelstörmeldung. Ideal geeignet zum Anschluss an die Gebäudeleittechnik (GLT / DDC). Anschlussfertig elektrisch sowie hydraulisch verschaltet und auf antikorrosiv lackierten Gitterrohrrahmen montiert.

Option:

Einzelbetriebs- und Einzelstörmeldungen, Rückstaumelder

Werkstoffe

Pumpengehäuse	Edelstahl
Welle	Edelstahl
Laufrad	PPE/PS-GF30

Einbaumaße

Überflussanschluss	Ø110-PN0
Saugseitiger Rohranschluss <i>DNs</i>	Rp 1
Druckseitiger Rohranschluss <i>DNd</i>	Rp 1

Betriebsdaten

Min. Medientemperatur \mathcal{T}_{\min}	5 °C
Max. Medientemperatur $T_{\rm max}$	35 ℃
Maximaler Betriebsdruck <i>p</i>	10,0 bar
Max. Umgebungstemperatur $T_{ m max}$	40 °C

Bestellinformationen

Artikelnummer	4254821 🔀
Produktbezeichnung	RainSystem AF 150-2 Medana LSP404/RCP
Fabrikat	Wilo
Gewicht netto ca. <i>m</i>	83 kg

Motordaten

Netzanschluss	1~230 V, 50 Hz
Nenndrehzahl <i>n</i>	2900 1/min
Nennstrom $I_{\rm N}$	4,6 A
Leistungsfaktor $\cos \varphi$	0.99
Schutzart Motor	IP55
Isolationsklasse	F