

Popis konstrukční řady: Wilo-HiSewlift 3



Typ konstrukce

Malé přečerpávací zařízení odpadní vody s mělnicím zařízením

Zvláštnosti/přednosti výrobku

- HiSewlift 3-135 v obzvláště úzkém provedení (menší než 149 mm na šířku) pro snadnou instalaci na předsazenou stěnu
- Nehlučný provoz a integrovaný filtr s aktivním uhlím pro vysoký uživatelský komfort
- Spolehlivý výkon a nižší spotřeba elektrické energie pro účinné odvádění odpadních vod
- Snadná instalace s flexibilními možnostmi připojení
- Připravené k okamžitému zapojení

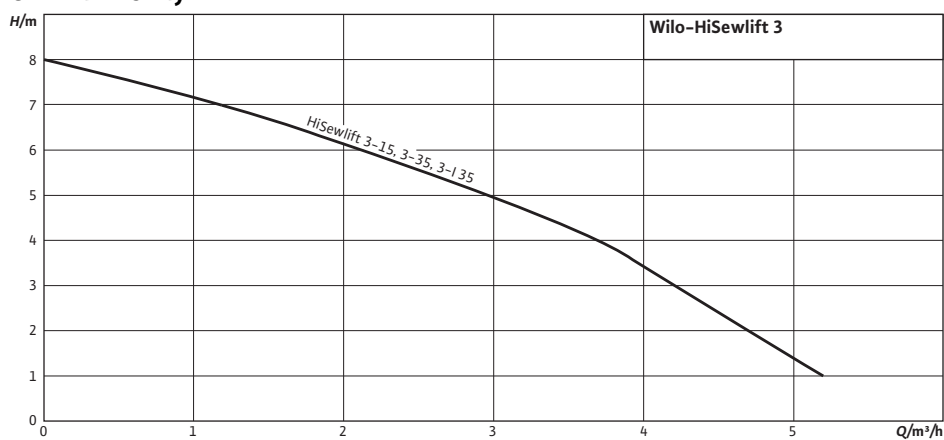


Obsah dodávky

- Zařízení na přečerpávání odpadní vody připravené k okamžitému zapojení, s mělnicím zařízením, filtrem s aktivním uhlím a zabudovanými zpětnými klapkami.
- Návod k montáži a obsluze
- Připojovací sada pro přítoková a tlaková vedení

Celková charakteristika: Wilo-HiSewlift 3

Charakteristiky



Vybavení / funkce: Wilo-HiSewlift 3

Konstrukce

Zaplavitelné	-
Jednofázový motor na střídavý proud	•
Trojfázový motor	-
Integrovaná zpětná klapka	•

• = k dispozici, - = není k dispozici, o = volitelné

Seznam výrobků: Wilo-HiSewlift 3

Typ čerpadla	Síťová přípojka	Hrubý objem	Č. výr..
		v/l	
HiSewlift 3-15	1~230 V, 50 Hz	17	4191675
HiSewlift 3-35	1~230 V, 50 Hz	17	4191677
HiSewlift 3-135	1~230 V, 50 Hz	14	4191674

Datový list: Wilo-HiSewlift 3 3-I15

Parametry motorů

Síťová přípojka	1~230 V, 50 Hz	
Příkon	P_i	0.4 kW
Jmenovitý proud	I_N	1.9 A
Počet pólů	2	
Druh startu	Přímý	
Druh ochrany	IP 44	
Max. četnost spínání na čerpadlo	100 1/h	

Kabel

Síťová zástrčka	CEE
Druh připojovacího kabelu	neodpojitelná

Přípustná oblast použití

Teplota média	T	+5 ... +35 °C
Max. teplota média, krátkodobě do 3 min	T	35 °C
Max. okolní teplota	T	40 °C

Rozměry/hmotnosti

Hrubý objem	V	14 l
Min. hladina Vyp	50 mm	
Min. hladina Zap	75 mm	
Rozměry	Šířka x výšk a x hlou b k a	512 x 283 x 149 mm
Hmotnost cca	m	5 kg

Materials

Hřídel čerpadla	1.4305 [AISI303]
Oběžné kolo	PA/PPO, zesílený skelným vláknem (podle typu)

Informace k objednávce

Značka	Wilo
Č. výr..	4191674
Číslo EAN	4048482454191
Cenová skupina	PG7

Datový list: Wilo-HiSewlift 3 3-15

Parametry motorů

Síťová přípojka		1~230 V, 50 Hz
Příkon	P_i	0.4 kW
Jmenovitý proud	I_N	1.9 A
Počet pólů		2
Druh startu		Přímý
Druh ochrany		IP 44
Max. četnost spínání na čerpadlo		100 1/h

Kabel

Síťová zástrčka		CEE
Druh připojovacího kabelu		neodpojitelná

Přípustná oblast použití

Teplota média	T	+5 ... +35 °C
Max. teplota média, krátkodobě do 3 min	T	35 °C
Max. okolní teplota	T	40 °C

Rozměry/hmotnosti

Hrubý objem	V	17 l
Min. hladina Vyp		50 mm
Min. hladina Zap		70 mm
Rozměry	Šířka x výšk a x hlou b k a	511 x 249 x 191 mm
Hmotnost cca	m	6 kg

Materials

Hřídel čerpadla		1.4305 [AISI303]
Oběžné kolo		PA/PPO, zesílený skelným vláknem (podle typu)

Informace k objednávce

Značka		Wilo
Č. výr..		4191675
Číslo EAN		4048482454221
Cenová skupina		PG7

Datový list: Wilo-HiSewlift 3 3-35

Parametry motorů

Síťová přípojka		1~230 V, 50 Hz
Příkon	P_i	0.4 kW
Jmenovitý proud	I_N	1.9 A
Počet pólů		2
Druh startu		Přímý
Druh ochrany		IP 44
Max. četnost spínání na čerpadlo		100 1/h

Kabel

Síťová zástrčka		CEE
Druh připojovacího kabelu		neodpojitelná

Přípustná oblast použití

Teplota média	T	+5 ... +35 °C
Max. teplota média, krátkodobě do 3 min	T	35 °C
Max. okolní teplota	T	40 °C

Rozměry/hmotnosti

Hrubý objem	V	17 l
Min. hladina Vyp		50 mm
Min. hladina Zap		70 mm
Rozměry	Šířka x výšk a x hlou b k a	511 x 249 x 191 mm
Hmotnost cca	m	6 kg

Materials

Hřídel čerpadla		1.4305 [AISI303]
Oběžné kolo		PA/PPO, zesílený skelným vláknem (podle typu)

Informace k objednávce

Značka		Wilo
Č. výr..		4191677
Číslo EAN		4048482454238
Cenová skupina		PG7