

Wilo-DrainLift KN

Kültéri aknás szennyvízátemelő telepek

Alkalmazás

- Szennyezett és szennyvíz szállítására az épületgépészetben, elsősorban családi házaknál, a visszaduzzasztási szint alatti terekből és felületekről.
- A műanyag aknaszivattyú telepet az épületen kívül betonozás nélkül lehet telepíteni.
- Alkalmos csatlakozásra kész kültéri aknás átemelő telepként nyomott szennyvízelvezetésnél és gyűjtőszivattyú állomásként gravitációs csatornával összekötve.



Wilo DrainLift KN(C) típusú házi szennyvíz átemelő aknaszivattyú telep

Ø 600 × 1500 mm fehér, bordázott polietilén akna, fedlappal, KPE 63-as nyomó oldali csatlakozás 660mm-re a tartály tetejétől

Sorozatok:

KN-ST5 10 m kábellel
KN-MTC 10 m kábellel
KN-MTS 10 m kábellel

Típusjel magyarázat:

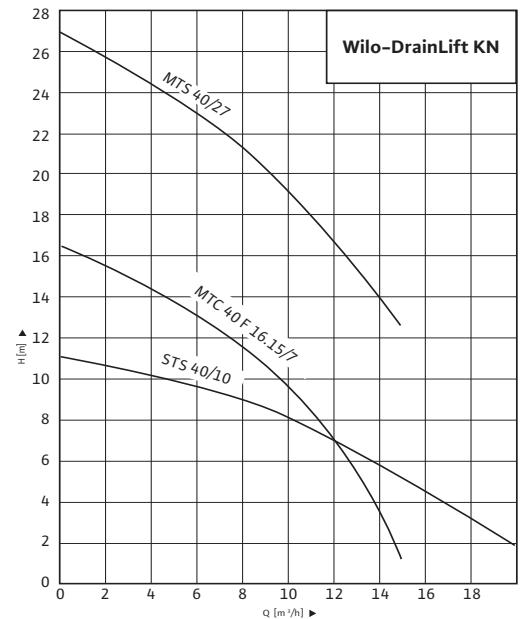
KN Wilo műanyag aknás kisátemelő
C Wilo EC-Drain PD vezérlővel
STS 40/10 Kiválasztott szivattyú típus

Alkalmazás

Szennyezett és szennyvíz szállítására az épületgépészetben, elsősorban családi házaknál, a visszaduzzasztási szint alatti terekből és felületekről. A műanyag aknaszivattyú telepet az épületen kívül betonozás nélkül lehet telepíteni. Alkalmos csatlakozásra kész kültéri aknás átemelő telepként nyomott szennyvízelvezetésnél és gyűjtőszivattyú állomásként gravitációs csatornával összekötve.

Szerkezet/kivitel

- Műanyag átemelő akna, újrhasználható polietilénből
- Lépésálló műanyag UV stabilizált fedlappal
- Lerakódásmentes gyűjtőtér a rézsús aknafenek kialakítással
- Wilo vízfeletti gyorscsatlakozó kuplung (meghibásodás esetén könnyű szervizelni)
- Rozsdamentes acél csövezés
- Elzáró tolózár, golyós visszafolyásgátló
- Az akna bordázott, nagy teherbírású, magas talajvíz esetén is felúszásmentes
- STS szivattyúk Vortex járókerékkel, MTC és MTS szivattyúk szabadalmaztatott vágóművel rendelkeznek.
- A szivattyúk vezérlését a ráépített úszókapcsoló biztosítja (kivéve KNC)
- KNC aknatelep Wilo EC-Drain PD vezérlővel ellátott, amely motorvédelmet tartalmaz, hálózatifüggetlen fény- és hangjelzést, valamint hibajelet ad a vezérlésen.



Vezérlés (EC-Drain PD)

Az átemelő automatikus működését a szivattyúra szerelt úszókapcsoló biztosítja.

Az üzemelési és karbantartási biztonság növelése érdekében egy akna melletti, beásható elosztó-jelző berendezés biztosítja a szivattyú táplálását.

A szivattyút életvédelmi relén és egy motorvédő relén keresztül táplálja, fényjelzéssel mutatja a betáp feszültség jelenlétét, valamint meghibásodás esetén villogó fényjelzéssel és nyugtázható hangjelzéssel jelzi az akna telítődését. A villamos doboz kültéri kivitelű, kettősszigetelésű, lezárt ablakkal IP65 védettségű, amely szögvaszerkezetre van erősítve.

Belső csövezés és a szivattyú



Wilo-DrainLift KN 1~230 V/50 Hz

Típus	Járókerék típusa	Cikkszám	activePont
KN-MTC 40 F 16.15/7 EM PD (ráépített úszókapcsolóval)	vágószerkezetes	2859362	200
KN-ST5 40/10 EM PD (ráépített úszókapcsolóval)	nagy átömlésű keresztmetszetű	2859363	200
KNC IP 65 kültéri vezérlőegységgel			
KNC-ST5 40/10 EM PD (EC-Drain PD vezérlővel)	nagy átömlésű keresztmetszetű	2858932	200
KNC-MTC 40 F 16.15/7 EM PD (EC-Drain PD vezérlővel)	vágószerkezetes	2859179	200
KNC-MTS 40/27 EM PD (EC-Drain PD vezérlővel)	vágószerkezetes	2859366	200

Akciós, raktáron tartott termékek