



(Sz) Légkezelő fűtési szivattyú
Wilo Yonos Maxo 30/0,5-10
m=5000 kg/h, H=5,5 m

(H) DN25 kvs=10 háromjratú motoros keverőszelep,
mozgató motorral. Légkezelés cég hozza.

Jelmagyarázat

- ⊗ Elzáró
- ⊗ Velellen elzárás ellen biztosított elzáró
- ⊗ Visszasapító szelep
- ⊗ SZűrő
- ⊗ Háromjratú szelep+meghajtó motor
- ⊗ Légellenlét
- ⊗ Ürtő

Megjegyzés

- A hűtőkörrel vezetékebe 10 m-hétnél, a hűtőgázt felvevő 30x30cm-es csőre készítenőd.
- A fűtőegységeket csak statikus vizsgálat és szakvélemény elkészülte után lehet elkészíteni.
- A kültéri egységek padlás szintű gépészeti térben történő elhelyezése kizárólag a statikai szakvélemény jóváhagyása után lehetséges.
- A kültéri egységek gépálpontját a statikai terveknek megfelelően, a VRV beszállítóval egyeztetve kell elkészíteni.

Osszeintéző tervek: GFH-1-től, GFH-6-ig.

	SCHAKO Kft. 2045 Törökbálint, Tó Park 6. Tel.: +36-23/445-670, e-mail: e-mail@schako.hu	File: Tervező: KT.
	Művész mozi 1066 Budapest, Terezt. krt. 30.	Megrendelő: Budapest Film Zrt.
VRV fűtés-hűtés pincésztint alaprajz	Kírnóvics Zoltán GT-01-11754	Lépték: M 1:50
Szilágyi Zsombor		GFH-1