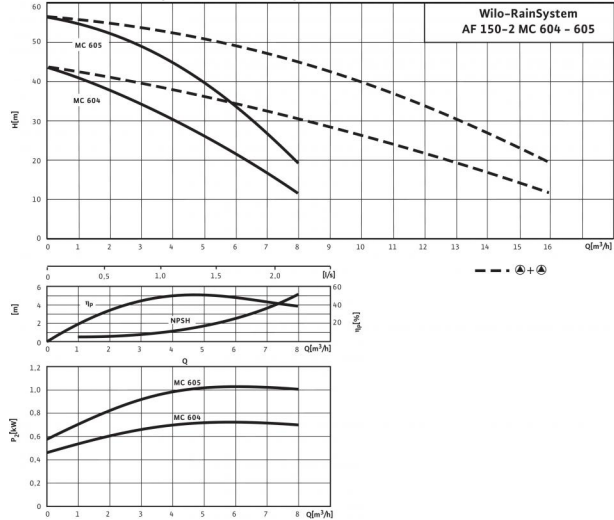
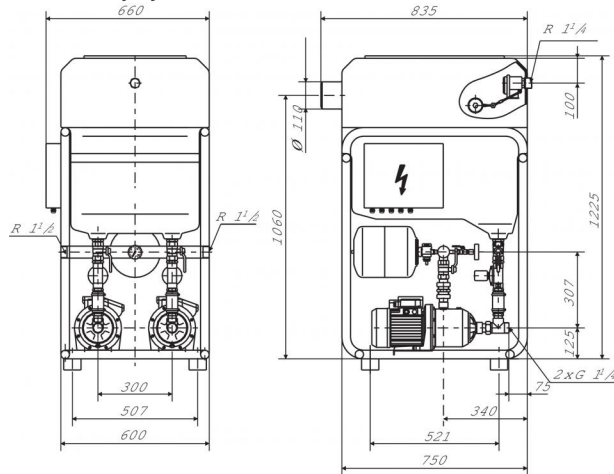


PŘÍLOHA D - SPECIFIKACE ČERPACÍ SESTAVY

Charakteristiky Wilo-RainSystem AF 150-2MC 604 - 605



Rozměrový výkres



Přípustná čerpaná média (jiná média na vyžádání)	
Čistá voda bez sedimentujících látek	•
Dešťová voda	•
Příkon	
Sací výška max. H	8 m
Spinací tlak	od 1,0 bar variabilně nastavitelný
Vypínací tlak	od 1,0 bar variabilně nastavitelný
Teplota média T	+5...+35 °C
Max. okolní teplota T	40 °C
Síťová přípojka	1-230 V, 50 Hz
Doplňovací nádrž V	150 l
Hrubá hmotnost m	115 kg
Motor/elektronika	
Počet čerpadel na zařízení	2
Počet stupňů	5
Jmenovitý proud I_N	7,6 A
Druh ochrany	IP 41
Třída izolace	F
Přípojky	
Výtlačné potrubí/na výtlačku	Sběrné potrubí R 1½
Jmenovitá světlost trubkové přípojky na sání R_p	1½
Přípojka nátoku	R 1¼
Přípojka přepadu [DN]	100
Materiály	
Skříň čerpadla	1.4301
Oběžné kolo	Noryl
Hřídel čerpadla	1.4404 [AISI316L]
Mechanická ucpávka	Uhlík/keramika
Stupňové komory	Noryl
Informace k objednávce	
Značka	Wilo
Typ	AF 150-2 MC 605
Č. výr..	2531207
Hmotnost cca m	91 kg

• = k dispozici, - = není k dispozici

- 1) Doplnění čisté vody přes plovákový ventil s volným odtokem podle EN 1717
- 2) Doplnění čisté vody přes volný přítok podle EN 1717 (plnicí nálevka a zklidněný nátok integrovaný ze strany nádoby). Připojení cisternového čerpadla : Hrdlo d.50 (přítok ze strany nádrže s integrovaným zklidněným nátokem)
- 3) s přepadem se sifonem jako sanitární koleno a plném průchodu podle DIN 1986