



Poz.	TYP ZAŘÍZENÍ – POPIŠ	Počet
B1	JEDNOCÉPADOVÝ EXPAZNÍ AUTOMAT 2-1/60,600 SESTAVA SKLADAJÍCÍ SE Z ŘÍDÍCÍ JEDNOTKY S DOKOVÝM OVLÁDÁNÍM, ZKLADNÍM NADOBÍ OBJEMU 600, (H=740MM, H=1807MM) A PŘEGLUŽE PŘÍPOJICOVÉ SOUPRAVY.	1ks
B2	ODLUČOVAČ NEČISTOT A KALÚ S PŘÍRUBAMI D200, 110°C, 10BAR, Qmax=180m3/h, PŘÍPOJENÍ DN20/PN16, ROZMĚR (LxHxH) 775x109x1000MM, SYSTÉMOVÁ TEPELNÁ IZOLACE, MAGNETICKÁ VLOŽKA PRO ODLUČOVÁNÍ NEČISTOT	1ks
B3	SEKUNDÁRNÍ TRUBKOVÝ SBĚRAČ TOPNÉ VODY, DN300 P=32x48,0MM, DELKA 10,4M, PN=0,6MPa, VČETNĚ KONZOL A TEPELNÉ IZOLACE	1ks
B4	SEKUNDÁRNÍ TRUBKOVÝ ROZDĚLOVAČ TOPNÉ VODY, DN300 P=32x48,0MM, DELKA 10,4M, PN=0,6MPa, VČETNĚ KONZOL A TEPELNÉ IZOLACE	1ks
B5	ČERPÁDO S ELEKTRONIKOU REGULACI OTEKŮ 65/0,5-16, PN6/10, PŘÍPOJENÍ DN65, DELKA 350MM, (MAX. Q=52m3/h, H=16m), PRACOVNÍ BOD 25m3/h, 90kPa P=0,41kW, 230V	1ks
B6	ČERPÁDO S ELEKTRONIKOU REGULACI OTEKŮ 40/0,5-12, PN6/10, PŘÍPOJENÍ DN40, DELKA 250MM, (MAX. Q=19m3/h, H=12m), PRACOVNÍ BOD 7,3m3/h, 70kPa P=0,49kW, 230V	1ks
B7	ČERPÁDO S ELEKTRONIKOU REGULACI OTEKŮ 40/0,5-12, PN6/10, PŘÍPOJENÍ DN40, DELKA 250MM, (MAX. Q=19m3/h, H=12m), PRACOVNÍ BOD 8,4m3/h, 70kPa P=0,49kW, 230V	1ks
B8	ČERPÁDO S ELEKTRONIKOU REGULACI OTEKŮ 40/0,5-12, PN6/10, PŘÍPOJENÍ DN40, DELKA 250MM, (MAX. Q=19m3/h, H=12m), PRACOVNÍ BOD 7,2m3/h, 60kPa P=0,49kW, 230V	1ks
B9	ČERPÁDO S ELEKTRONIKOU REGULACI OTEKŮ 40/0,5-12, PN6/10, PŘÍPOJENÍ DN40, DELKA 250MM, (MAX. Q=19m3/h, H=12m), PRACOVNÍ BOD 11,2m3/h, 60kPa P=0,49kW, 230V	1ks
B10	ČERPÁDO S ELEKTRONIKOU REGULACI OTEKŮ 50/0,5-14, PN6/10, PŘÍPOJENÍ DN50, DELKA 350MM, (MAX. Q=44m3/h, H=14m), PRACOVNÍ BOD 12,3m3/h, 90kPa P=0,96kW, 230V	1ks
B11	ČERPÁDO S ELEKTRONIKOU REGULACI OTEKŮ 50/0,5-14, PN6/10, PŘÍPOJENÍ DN50, DELKA 340MM, (MAX. Q=44m3/h, H=14m), PRACOVNÍ BOD 10m3/h, 80kPa P=0,96kW, 230V	1ks
B12	ČERPÁDO S ELEKTRONIKOU REGULACI OTEKŮ 80/0,5-16, PN6, PŘÍPOJENÍ DN80, DELKA 350MM, (MAX. Q=64m3/h, H=16m), PRACOVNÍ BOD 32,3m3/h, 90kPa P=1,64kW, 230V	1ks
B13	3-CESTNÝ REGULAČNÍ VENTIL S ELEKTROPONEMEM (DODÁVKA MoR) Kvs=78, PŘEDBĚŽNÉ DN80	1ks
B14	3-CESTNÝ REGULAČNÍ VENTIL S ELEKTROPONEMEM (DODÁVKA MoR) Kvs=20, PŘEDBĚŽNÉ DN40	1ks
B15	3-CESTNÝ REGULAČNÍ VENTIL S ELEKTROPONEMEM (DODÁVKA MoR) Kvs=25, PŘEDBĚŽNÉ DN40	1ks
B16	3-CESTNÝ REGULAČNÍ VENTIL S ELEKTROPONEMEM (DODÁVKA MoR) Kvs=20, PŘEDBĚŽNÉ DN40	1ks
B17	3-CESTNÝ REGULAČNÍ VENTIL S ELEKTROPONEMEM (DODÁVKA MoR) Kvs=31,5, PŘEDBĚŽNÉ DN50	1ks
B18	3-CESTNÝ REGULAČNÍ VENTIL S ELEKTROPONEMEM (DODÁVKA MoR) Kvs=40, PŘEDBĚŽNÉ DN50	1ks
B19	3-CESTNÝ REGULAČNÍ VENTIL S ELEKTROPONEMEM (DODÁVKA MoR) Kvs=25, PŘEDBĚŽNÉ DN40	1ks
B20	3-CESTNÝ REGULAČNÍ VENTIL S ELEKTROPONEMEM (DODÁVKA MoR) Kvs=78, PŘEDBĚŽNÉ DN80	1ks
B21	MEMBRÁNOVÁ EXPAZNÍ NADoba NA TOPNou VODU, OBJEM 80L/TLAK 6BAR, ROZMĚR: 450xMM, H=565MM, PŘÍPOJICOVÝ ROZMĚR R 1"	1ks

DN, SVĚTLOST	VNEJŠÍ Ø TRUBKY (mm)	TL. IZOL. (mm)
DN 15	21,4	30
DN 20	26,9	30
DN 25	33,7	40
DN 32	42,4	40
DN 40	48,3	40
DN 50	60,2	50
DN 65	76,0	60
DN 80	89,0	80
DN 100	108,0	100
DN 125	133,0	100
DN 150	159,0	100
DN 200	219,0	100