

ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ

за доставка на резервни части производство на WILLO AG

№	ИД по ВААН	Наименование	Технически характеристики	Мярка/мерна единица	Количество
1		Помпа	Помпа циркуляционна, тип: TOP-S25/7, PN10, T _{max} =130 C, резба присъединителна външна: 1 1/2", монтажна дължина: 180 мм., АС 230 V	Бр.	1
2		Помпа	Помпа циркуляционна, тип: TOP-E30/1-10, PN10, T _{max} =130 C, резба присъединителна външна: 2", монтажна дължина: 180 мм., АС 230 V	Бр.	1
3		Помпа	Помпа циркуляционна, тип: TOP-S40/10, PN10, DN40, T _{max} =130 C, монтаж на фланци, монтажна дължина: 250 мм., АС 3x400 V	Бр.	1
4		Помпа	Помпа циркуляционна, тип: TOP-S50/10, PN10, DN50, T _{max} =130 C, монтаж на фланци, монтажна дължина: 285 мм., АС 3x400 V	Бр.	1
5		Помпа	Помпа циркуляционна, тип: TOP-S50/15, PN10, DN50, T _{max} =130 C, монтаж на фланци, монтажна дължина: 340 мм., АС 3x400 V	Бр.	1
6		Помпа	Помпа циркуляционна, тип: IP-E40/120-1,5/2, PN10, DN40, T _{max} =130 C, монтаж на фланци, монтажна дължина: 320 мм., АС 3x400 V	Бр.	1
7		Помпа	Помпа циркуляционна, тип: IPL 65/120-2,2/2, PN10, DN65, T _{max} =130 C, монтаж на фланци, монтажна дължина: 340 мм., АС 3x400 V	Бр.	1
8		Помпа	Помпа циркуляционна, тип: IPL 65/140-4/2, PN10, DN65, T _{max} =130 C, монтаж на фланци, монтажна дължина: 340 мм., АС 3x400 V	Бр.	1

9	Помпа	Помпа циркуляционна, тип: Stratos 25/1-10, PN10, Tmax=130 C, резба присъединителна външна: 1 1/2", монтажна дължина: 180 мм., AC 230 V	Бр.	1
10	Помпа	Помпа циркуляционна, тип: Stratos 30/1-12, PN10, Tmax=130 C, резба присъединителна външна: 2", монтажна дължина: 180 мм., AC 230 V	Бр.	1
11	Помпа	Помпа циркуляционна, тип: Yonos Maxo 25/0,5-12, PN10, Tmax=130 C, резба присъединителна външна: 1 1/2", монтажна дължина: 180 мм., AC 230 V	Бр.	1
12	Колело работно	Колело работно, за помпа циркуляционна, тип: IP-E32/95-0,55/2	Бр.	1
13	Колело работно	Колело работно, за помпа циркуляционна, тип: IP-E40/120-1,5/2	Бр.	1
14	Колело работно	Колело работно, за помпа циркуляционна, тип: IPL 65/120-2,2/2	Бр.	1
15	Колело работно	Колело работно, за помпа циркуляционна, тип: IPL 65/140-4/2	Бр.	1
16	Турбина за обдухване	Турбина за обдухване и охлаждане корпуса на електродвигателя на помпа циркуляционна, тип: IP-E32/95-0,55/2	Бр.	1
17	Турбина за обдухване	Турбина за обдухване и охлаждане корпуса на електродвигателя на помпа циркуляционна, тип: IP-E40/120-1,5/2	Бр.	1
18	Турбина за обдухване	Турбина за обдухване и охлаждане корпуса на електродвигателя на помпа циркуляционна, тип: IPL 65/120-2,2/2	Бр.	1
19	Турбина за обдухване	Турбина за обдухване и охлаждане корпуса на електродвигателя на помпа циркуляционна, тип: IPL 65/140-4/2	Бр.	1

