

		MOTOR													
Kommune	Station	CTR	Motor	Motor	Motor	Motor	Styringsmetode	Spænding	Spænding	Strøm	Strøm	Effekt	Hastighed	Leje	Leje
		nr.	fabrikat	år	type	nr.	fast/var	AC/DC	Volt	Amp.	Amp. net	kW	omdr./min.	D-side	ND-side
GKK	NYC	PRM 600	ABB	1986	VEPP280SR4	955730	VAR	AC	380	157		73	1480	6318 C3	6318 C3
GKK	NYC	PRM 620	ABB	1986	VEPP280SR4	955720	VAR	AC	380	157		73	1480	6318 C3	6318 C3
GKK	NYC	PRM 640	ABB	1986	VEPQE250S4	955731	FAST	AC	380	157		73	1480	6316 C3	6316 C3
GKK	NYC	PRM 560	Thrige	1986	132M8	5418182/054	FAST	AC	380	10		3	710		
GKK	NYC	PRM 580	Thrige	1986	132M8	5418182/050	FAST	AC	380	10		3	710		

PUMPE															
CTR	Pumpe	Pumpe	Pumpe	Pumpe	Mængde	Løftehøjde	PN	Aksel tætning	Aksel tætning	Pakdåse	Løbehjul	Svingnings	Leje	Leje	
nr.	fabrikat	år	type	nr.	m³/h	mvs	bar	Type	CTR varenr.	diameter	diameter	dæmper	D-side	ND-side	
PR 600	IRON	1986	QV2-8-6/400	145845/1	205	100	16			60	400	M1500EM-B	6312	3311	
PR 620	IRON	1986	QV2-8-6/400	145845/2	205	100	16			60	400	M1500EM-B	6312	3311	
PR 640	IRON	1986	QV2-8-6/400	145847	205	100	16			60	410	M1500EM-B	6312	3311	
PR 560	DESMI	1986	PVLN 2200.82 LI	651862	296	2	6						ingen lejer		
PR 580	DESMI	1986	PVLN 2200.82 LI	651861	296	2	6						ingen lejer		

STYRING						
CTR	Styring	Styring	Styring	Effekt	Ind	Bemærkninger
nr.	type	fabrikat	år	kW	V AC	
PRX 600	ACS800-07-0075-3	ABB	2010	75	400	
PRX 620	ACS800-07-0075-3	ABB	2010	75	400	
PRX 640			1986	73	380	
PRX 560		ABB	1986		380	Kedelshunt
PRX 580		ABB	1986		380	Kedelshunt