

Daten bezogen auf Nenngeschwindigkeit: 0,63 m/s
Data corresponding to rated speed: 0,63 m/s

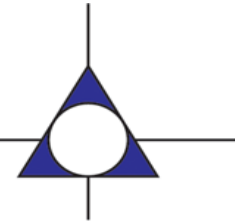
Model	Art.Nr.	Aufhängung	Treib- scheibend.	Nennlast (kg)	Nennmom. (Nm)	Max. Moment (Nm)	Seildurchm. (mm)	Nenngeschwin- digkeit (m/s)	max. Achslast (kg)*	GG-Ausgleich	Drehzahl	Frequenz (Hz)	Wirkungsgr.	Leistung (kW)	Bremsmom. (N.m)
type	code	roping factor	sheave diamenter (mm)	duty load (kg)	rated torque (Nm)	maximum torque (Nm)	rope diamenter (mm)	rated speed (m/s)	maximum load on shaft (kg)*	duty cicle	RPM	Frecuencia (Hz)	housing efficiency	power (kW)	brake torque (N.m)
D-60	135-A-24-2WR-06	1:1	240	225	135	225	6,5	0,63	1300	40%	50,16	6,69	0,77	0,92	2*350
	135-A-32-2WR-06		320	150	120	225	8	0,63	1300	40%	37,62	5,02	0,77	0,61	
	135-B-24-2WR-06	2:1	240	450	135	225	6,5	0,63	1200	40%	100,32	13,38	0,77	1,84	2*350
	135-B-32-2WR-06		320	320	128	225	8	0,63	1200	40%	75,24	10,03	0,77	1,31	
D-80	192-A-24-2WR-06	1:1	240	320	192	300	6,5	0,63	1300	40%	50,16	6,69	0,77	1,31	2*350
	192-A-32-2WR-06		320	225	180	300	8	0,63	1300	40%	37,62	5,02	0,77	0,92	
	192-B-24-2WR-06	2:1	240	630	189	300	6,5	0,63	1200	40%	100,32	13,38	0,77	2,58	2*350
	192-B-32-2WR-06		320	450	180	300	8	0,63	1200	40%	75,24	10,03	0,77	1,84	
D-120	270-A-24-2WR-06	1:1	240	450	270	450	6,5	0,63	2500	40%	50,16	6,69	0,77	1,84	2*350
	270-A-32-2WR-06		320	320	256	450	8	0,63	2500	40%	37,62	5,02	0,77	1,31	
	270-B-24-2WR-06	2:1	240	800	240	450	6,5	0,63	2400	40%	100,32	13,38	0,77	3,27	2*350
	270-B-32-2WR-06		320	630	252	450	8	0,63	2400	40%	75,24	10,03	0,77	2,58	
D-160	378-A-24-3WR-06	1:1	240	630	378	600	6,5	0,63	2500	40%	50,16	6,69	0,77	2,58	3*350
	378-A-32-3WR-06		320	450	360	600	8	0,63	2500	40%	37,62	5,02	0,77	1,84	
	378-B-24-2WR-06	2:1	240	1000	300	600	6,5	0,63	2400	40%	100,32	13,38	0,77	4,09	2*350
	378-B-32-2WR-06		320	800	320	600	8	0,63	2400	40%	75,24	10,03	0,77	3,27	
D-220	480-A-24-3WR-06	1:1	240	800	480	825	6,5	0,63	3900	40%	50,16	6,69	0,77	3,27	3*350
	480-A-32-3WR-06		320	630	504	825	8	0,63	3900	40%	37,62	5,02	0,77	2,58	
	480-B-24-3WR-06	2:1	240	1250	375	825	6,5	0,63	3400	40%	100,32	13,38	0,77	5,11	3*350
	480-B-32-3WR-06		320	1000	400	825	8	0,63	3400	40%	75,24	10,03	0,77	4,09	
D-280	600-A-24-3WR-06	1:1	240	1000	600	1050	6,5	0,63	3900	40%	50,16	6,69	0,77	4,09	3*350
	600-A-32-3WR-06		320	800	640	1050	8	0,63	3900	40%	37,62	5,02	0,77	3,27	
	600-B-24-3WR-06	2:1	240	1500	450	1050	6,5	0,63	3400	40%	100,32	13,38	0,77	6,14	3*350
	600-B-32-3WR-06		320	1250	500	1050	8	0,63	3400	40%	75,24	10,03	0,77	5,11	
D-360		1:1			0										
	750-A-32-4WR-06		320	1000	800	1350	8	0,63	5000	40%	37,62	5,02	0,77	4,09	
		2:1			0										
	750-B-32-4WR-06		320	2000	800	1350	8	0,63	5000	40%	75,24	10,03	0,77	8,18	

*: Maximale Tragfähigkeit kalkuliert mit einer Lebensdauer von über 35.000 Stunden. Gemäß ISO Standard: ISO 281:1991. Für höhere Beanspruchungen kontaktieren Sie uns bitte.

*: Maximum load calculated for a working live of over 35,000 hours. As per ISO sandard: ISO 281:1991. For more demanding requirements, please contact us.

Die aufgeführten Werte sind Basisdaten und können in Abhängigkeit der einzelnen Parameter der Anlage abweichen. Für genauere Auslegungen kontaktieren Sie uns bitte

These are indicative values and they may vary dependig on the installation parameters and engineering development For more demanding requirements, please contact the Dynatech technical department.



Daten bezogen auf Nenngeschwindigkeit: 1 m/s

Data corresponding to rated speed: 1 m/s

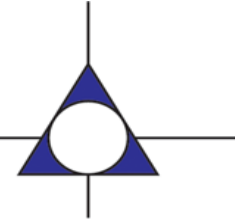
Model	Art.Nr.	Aufhängung	Treib- scheibend.	Nennlast (kg)	Nennmom. (Nm)	Max. Moment (Nm)	Seildurchm. (mm)	Nenngeschwin- digkeit (m/s)	max. Achslast (kg)*	GG-Ausgleich	Drehzahl	Frequenz (Hz)	Wirkungsgr.	Leistung (kW)	Bremsmom. (N.m)
type	code	roping factor	sheave diamenter (mm)	duty load (kg)	rated torque (Nm)	maximum torque (Nm)	rope diamenter (mm)	rated speed (m/s)	maximum load on shaft (kg)*	duty cycle	RPM	Frecuencia (Hz)	housing efficiency	power (kW)	brake torque (N.m)
D-60	135-A-24-2WR-10	1:1	240	225	135	225	6,5	1	1300	40%	79.62	10,62	0,77	1,46	2*350
	135-A-32-2WR-10		320	150	120	225	8	1	1300	40%	59.71	7,96	0,77	0,97	
	135-B-24-2WR-10	2:1	240	450	135	225	6,5	1	1200	40%	159.24	21,23	0,77	2,92	2*350
	135-B-32-2WR-10		320	320	128	225	8	1	1200	40%	119.43	15,92	0,77	2,08	
D-80	192-A-24-2WR-10	1:1	240	320	192	300	6,5	1	1300	40%	79.62	10,62	0,77	2,08	2*350
	192-A-32-2WR-10		320	225	180	300	8	1	1300	40%	59.71	7,96	0,77	1,46	
	192-B-24-2WR-10	2:1	240	630	189	300	6,5	1	1200	40%	159.24	21,23	0,77	4,09	2*350
	192-B-32-2WR-10		320	450	180	300	8	1	1200	40%	119.43	15,92	0,77	2,92	
D-120	270-A-24-2WR-10	1:1	240	450	270	450	6,5	1	2500	40%	79.62	10,62	0,77	2,92	2*350
	270-A-32-2WR-10		320	320	256	450	8	1	2500	40%	59.71	7,96	0,77	2,08	
	270-B-24-2WR-10	2:1	240	800	240	450	6,5	1	2400	40%	159.24	21,23	0,77	5,19	2*350
	270-B-32-2WR-10		320	630	252	450	8	1	2400	40%	119.43	15,92	0,77	4,09	
D-160	378-A-24-3WR-10	1:1	240	630	378	600	6,5	1	2500	40%	79.62	10,62	0,77	4,09	3*350
	378-A-32-3WR-10		320	450	360	600	8	1	2500	40%	59.71	7,96	0,77	2,92	
	378-B-24-2WR-10	2:1	240	1000	300	600	6,5	1	2400	40%	159.24	21,23	0,77	6,49	2*350
378-B-32-2WR-10	320		800	320	600	8	1	2400	40%	119.43	15,92	0,77	5,19		
D-220	480-A-24-3WR-10	1:1	240	800	480	825	6,5	1	3900	40%	79.62	10,62	0,77	5,19	3*350
	480-A-32-3WR-10		320	630	504	825	8	1	3900	40%	59.71	7,96	0,77	4,09	
	480-B-24-3WR-10	2:1	240	1250	375	825	6,5	1	3400	40%	159.24	21,23	0,77	8,12	3*350
	480-B-32-3WR-10		320	1000	400	825	8	1	3400	40%	119.43	15,92	0,77	6,49	
D-280	600-A-24-3WR-10	1:1	240	1000	600	1050	6,5	1	3900	40%	79.62	10,62	0,77	6,49	3*350
	600-A-32-3WR-10		320	800	640	1050	8	1	3900	40%	59.71	7,96	0,77	5,19	
	600-B-24-3WR-10	2:1	240	1500	450	1050	6,5	1	3400	40%	159.24	21,23	0,77	9,74	3*350
	600-B-32-3WR-10		320	1250	500	1050	8	1	3400	40%	119.43	15,92	0,77	8,12	
D-360		1:1			0										
	750-A-32-4WR-10		320	1000	800	1350	8	1	5000	40%	59.71	7,96	0,77	6,49	4*350
		2:1			0										
750-B-32-4WR-10	320		2000	800	1350	8	1	5000	40%	119.43	15,92	0,77	12,99	4*350	

*: Maximale Tragfähigkeit kalkuliert mit einer Lebensdauer von über 35.000 Stunden. Gemäß ISO Standard: ISO 281:1991. Für höhere Beanspruchungen kontaktieren Sie uns bitte.

*: Maximum load calculated for a working live of over 35,000 hours. As per ISO standard: ISO 281:1991. For more demanding requirements, please contact the Dynatech technical department.

Die aufgeführten Werte sind Basisdaten und können in Abhängigkeit der einzelnen Parameter der Anlage abweichen. Für genauere Auslegungen kontaktieren Sie uns bitte

These are indicative values and they may vary dependig on the installation parameters and engineering development For more demanding requirements, please contact us.



Daten bezogen auf Nenngeschwindigkeit: 1,6 m/s

Data corresponding to rated speed: 1,6 m/s

Model	Art.Nr.	Aufhängung	Treib- scheibend.	Nennlast (kg)	Nennmom. (Nm)	Max. Moment (Nm)	Seildurchm. (mm)	Nenngeschwin- digkeit (m/s)	max. Achslast (kg)*	GG-Ausgleich	Drehzahl	Frequenz (Hz)	Wirkungsgr.	Leistung (kW)	Bremsmom. (N.m)
type	code	roping factor	sheave diamenter (mm)	duty load (kg)	rated torque (Nm)	maximum torque (Nm)	rope diamenter (mm)	rated speed (m/s)	maximum load on shaft (kg)*	duty cicle	RPM	Frecuencia (Hz)	housing efficiency	power (kW)	brake torque (N.m)
D-60	135-A-24-2WR-16	1:1	240	225	135	225	6,5	1,6	1300	40%	127,39	16,99	0,77	2,34	2*350
	135-A-32-2WR-16		320	150	120	225	8	1,6	1300	40%	95,54	12,74	0,77	1,56	
	135-B-24-2WR-16	2:1	240	450	135	225	6,5	1,6	1000	40%	254,78	33,97	0,77	4,68	2*350
	135-B-32-2WR-16		320	320	128	225	8	1,6	1100	40%	191,08	25,48	0,77	3,32	
D-80	192-A-24-2WR-16	1:1	240	320	192	300	6,5	1,6	1300	40%	127,39	16,99	0,77	3,32	2*350
	192-A-32-2WR-16		320	225	180	300	8	1,6	1300	40%	95,54	12,74	0,77	2,34	
	192-B-24-2WR-16	2:1	240	630	189	300	6,5	1,6	1000	40%	254,78	33,97	0,77	6,55	2*350
	192-B-32-2WR-16		320	450	180	300	8	1,6	1100	40%	191,08	25,48	0,77	4,68	
D-120	270-A-24-2WR-16	1:1	240	450	270	450	6,5	1,6	2500	40%	127,39	16,99	0,77	4,68	2*350
	270-A-32-2WR-16		320	320	256	450	8	1,6	2500	40%	95,54	12,74	0,77	3,32	
	270-B-24-2WR-16	2:1	240	800	240	450	6,5	1,6	2400	40%	254,78	33,97	0,77	8,31	2*350
	270-B-32-2WR-16		320	630	252	450	8	1,6	2400	40%	191,08	25,48	0,77	6,55	
D-160	378-A-24-3WR-16	1:1	240	630	378	600	6,5	1,6	2500	40%	127,39	16,99	0,77	6,55	3*350
	378-A-32-3WR-16		320	450	360	600	8	1,6	2500	40%	95,54	12,74	0,77	4,68	
	378-B-24-2WR-16	2:1	240	1000	300	600	6,5	1,6	2400	40%	254,78	33,97	0,77	10,39	2*350
378-B-32-2WR-16	320		800	320	600	8	1,6	2400	40%	191,08	25,48	0,77	8,31		
D-220	480-A-24-3WR-16	1:1	240	800	480	825	6,5	1,6	3900	40%	127,39	16,99	0,77	8,31	3*350
	480-A-32-3WR-16		320	630	504	825	8	1,6	3900	40%	95,54	12,74	0,77	6,55	
	480-B-24-3WR-16	2:1	240	1250	375	825	6,5	1,6	3400	40%	254,78	33,97	0,77	12,99	3*350
	480-B-32-3WR-16		320	1000	400	825	8	1,6	3400	40%	191,08	25,48	0,77	10,39	
D-280	600-A-24-3WR-16	1:1	240	1000	600	1050	6,5	1,6	3900	40%	127,39	16,99	0,77	10,39	3*350
	600-A-32-3WR-16		320	800	640	1050	8	1,6	3900	40%	95,54	12,74	0,77	8,31	
	600-B-24-3WR-16	2:1	240	1500	450	1050	6,5	1,6	3400	40%	254,78	33,97	0,77	15,58	3*350
	600-B-32-3WR-16		320	1250	500	1050	8	1,6	3400	40%	191,08	25,48	0,77	12,99	
D-360		1:1			0										
	750-A-32-4WR-16		320	1000	800	1350	8	1,6	5000	40%	95,54	12,74	0,77	10,39	4*350
		2:1			0										
750-B-32-4WR-16	320		2000	800	1350	8	1,6	5000	40%	191,08	25,48	0,77	20,78	4*350	

*: Maximale Tragfähigkeit kalkuliert mit einer Lebensdauer von über 35.000 Stunden. Gemäß ISO Standard: ISO 281:1991. Für höhere Beanspruchungen kontaktieren Sie uns bitte.

*: Maximum load calculated for a working live of over 35,000 hours. As per ISO standard: ISO 281:1991. For more demanding requirements, please contact the Dynatech technical department.

Die aufgeführten Werte sind Basisdaten und können in Abhängigkeit der einzelnen Parameter der Anlage abweichen. Für genauere Auslegungen kontaktieren Sie uns bitte

These are indicative values and they may vary dependig on the installation parameters and engineering development For more demanding requirements, please contact us.