

FLSD - IFT IE3

Moteurs antidéflagrants

DÉLAIS DE MISE À DISPOSITION POUR DÉPART USINE (FRANCE), EN JOURS OUVRÉS TRAVAILLÉS

Les commandes réceptionnées en usine le jour J avant 12.00, Heure d'Europe Centrale, dans la limite de la quantité maximum suivront les délais de mise à disposition indiqués ci-dessous. Pour les commandes de produits avec options, le délai de mise à disposition est celui du plus long des délais du produit ou de ses options. Si la commande est réceptionnée après 12.00, le délai de mise à disposition est augmenté d'un jour ouvré.

La quantité maximum est définie pour une ligne de commande. Au-delà de la quantité maxi., merci de consulter votre agence commerciale.

		J	J + 1	J + 2	J + 5	J + 10	J + 20	Sur consultation								
<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block;"> 2 pôles 3000 min⁻¹ </div> IE3		230 V Δ / 400 V Y / 415 V Y - 460 V Y														
		Ex db IIB T4				Ex db IIC T4				Ex db eb IIC T4				Ex db eb IIC T4 selon VIK		
Puissance nominale à 50 Hz		IM 1001 (IM B3)	IM 3001 (IM B5)	IM 3601 (IM B14)	IM 1001 (IM B3)	IM 3001 (IM B5)	IM 3601 (IM B14)	IM 1001 (IM B3)	IM 3001 (IM B5)	IM 3601 (IM B14)	IM 1001 (IM B3)	IM 3001 (IM B5)	IM 3601 (IM B14)	IM 1001 (IM B3)	IM 3001 (IM B5)	IM 3601 (IM B14)
Type	P_n kW	Qté Code maxi	Qté Code maxi	Qté Code maxi	Qté Code maxi	Qté Code maxi	Qté Code maxi	Qté Code maxi	Qté Code maxi	Qté Code maxi	Qté Code maxi	Qté Code maxi	Qté Code maxi	Qté Code maxi	Qté Code maxi	Qté Code maxi
FLSD 80L	0,75	5129132 1	5129133 1	5129134 1	5129135 1	5129136 1	5129137 1	5129138 1	5129139 1	5129140 1	5129141 1	5129142 1	5129143 1	5129144 1	5129145 1	5129146 1
FLSD 90SL	1,1	5129157 1	5129158 1	5129159 1	5129160 1	5129161 1	5129162 1	5129163 1	5129164 1	5129165 1	5128649 1	5128650 1	5129166 1	5128671 1	5128672 1	5128673 1
FLSD 90SL	1,5	5128666 1	5128667 1	5128668 1	5128669 1	5128670 1	5128671 1	5128672 1	5128673 1	5128674 1	5128675 1	5128676 1	5128677 1	5128678 1	5128679 1	5128680 1
FLSD 90LU	2,2	5128692 1	5128693 1	5128694 1	5128695 1	5128696 1	5128697 1	5128698 1	5128699 1	5128700 1	5128701 1	5128702 1	5128703 1	5128704 1	5128705 1	5128706 1
FLSD 100L	3	5128718 1	5128719 1	5128720 1	5128721 1	5128722 1	5128723 1	5128724 1	5128725 1	5128726 1	5128727 1	5128728 1	5128729 1	5128730 1	5128731 1	5128732 1
FLSD 112MG	4	5128744 1	5128745 1	5128746 1	5128747 1	5128748 1	5128749 1	5128750 1	5128751 1	5128752 1	5128753 1	5128754 1	5128755 1	5128756 1	5128757 1	5128758 1
FLSD 132SM	5,5	5128796 1	5128797 1	5128798 1	5128799 1	5128800 1	5128801 1	5128802 1	5128803 1	5128804 1	5128805 1	5128806 1	5128807 1	5128808 1	5128809 1	5128810 1
FLSD 132SM	7,5	5128848 1	5128849 1	5128850 1	5128851 1	5128852 1	5128853 1	5128854 1	5128855 1	5128856 1	5128857 1	5128858 1	5128859 1	5128860 1	5128861 1	5128862 1
FLSD 132M	9	5129223 1	5129224 1	5129225 1	5129226 1	5129227 1	5129228 1	5129229 1	5129230 1	5129231 1	5129232 1	5129233 1	5129234 1	5129235 1	5129236 1	5129237 1
FLSD 160MA	11	5128920 1	5128921 1		5128922 1	5128923 1		5128924 1	5128925 1		5128926 1	5128927 1		5128928 1	5128929 1	
FLSD 160MB	15	5128928 1	5256766 1		5128929 1	5128930 1		5128931 1	5128932 1		5128933 1	5128934 1		5128935 1	5128936 1	
FLSD 160L	18,5	5128935 1	5256851 1		5128936 1	5128937 1		5128938 1	5128939 1		5128940 1	5128941 1		5128942 1	5128943 1	
FLSD 180M	22	5128942 1	5256852 1		5128943 1	5128944 1		5128945 1	5128946 1		5128947 1	5128948 1		5128949 1	5128950 1	
FLSD 200LA	30	5128949 1	5256853 1		5128950 1	5128951 1		5128952 1	5128953 1		5128954 1	5128955 1		5128956 1	5128957 1	
FLSD 200LB	37	5128956 1	5256854 1		5128957 1	5128958 1		5128959 1	5128960 1		5128961 1	5128962 1		5128963 1	5128964 1	
FLSD 225MR	45	5128963 1	5256855 1		5128964 1	5128965 1		5128966 1	5128967 1		5128968 1	5128969 1		5128970 1	5128971 1	
FLSD 250M	55	5128970 1														
FLSD 280S	75	5128971 1														
FLSD 280M	90	5128972 1														

En standard, les moteurs sont équipés avec sonde CTP 150° C pour hauteurs d'axe 80 à 132, et avec sonde CTP 140° C pour hauteurs d'axe 160 à 280.

<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block;"> 4 pôles 1500 min⁻¹ </div> IE3		230 V Δ / 400 V Y / 415 V Y - 460 V Y														
		Ex db IIB T4				Ex db IIC T4				Ex db eb IIC T4				Ex db eb IIC T4 selon VIK		
Puissance nominale à 50 Hz		IM 1001 (IM B3)	IM 3001 (IM B5)	IM 3601 (IM B14)	IM 1001 (IM B3)	IM 3001 (IM B5)	IM 3601 (IM B14)	IM 1001 (IM B3)	IM 3001 (IM B5)	IM 3601 (IM B14)	IM 1001 (IM B3)	IM 3001 (IM B5)	IM 3601 (IM B14)	IM 1001 (IM B3)	IM 3001 (IM B5)	IM 3601 (IM B14)
Type	P_n kW	Qté Code maxi	Qté Code maxi	Qté Code maxi	Qté Code maxi	Qté Code maxi	Qté Code maxi	Qté Code maxi	Qté Code maxi	Qté Code maxi	Qté Code maxi	Qté Code maxi	Qté Code maxi	Qté Code maxi	Qté Code maxi	Qté Code maxi
FLSD 90SL	0,75	5129144 1	5129145 1	5129146 1	5128629 1	5129147 1	5129148 1	5129149 1	5129150 1	5129151 1	5129152 1	5129153 1	5129154 1	5129155 1	5129156 1	5129157 1
FLSD 90SL	1,1	5129167 1	5129168 1	5129169 1	5129170 1	5129171 1	5128657 1	5128658 1	5128659 1	5128660 1	5128661 1	5128662 1	5128663 1	5128664 1	5128665 1	5128666 1
FLSD 90LU	1,5	5128678 1	5128679 1	5128680 1	5128681 1	5128682 1	5128683 1	5128684 1	5128685 1	5128686 1	5128687 1	5128688 1	5128689 1	5128690 1	5128691 1	5128692 1
FLSD 100LG	2,2	5128704 1	5128705 1	5128706 1	5128707 1	5128708 1	5128709 1	5128710 1	5128711 1	5128712 1	5128713 1	5128714 1	5128715 1	5128716 1	5128717 1	5128718 1
FLSD 100LG	3	5128730 1	5128731 1	5128732 1	5128733 1	5128734 1	5128735 1	5128736 1	5128737 1	5128738 1	5128739 1	5128740 1	5129172 1	5128741 1	5128742 1	5128743 1
FLSD 112MU	4	5129183 1	5129184 1	5150736 1	5150737 1	5129185 1	5150738 1	5128780 1	5128781 1	5128782 1	5128783 1	5128784 1	5128785 1	5128786 1	5128787 1	5128788 1
FLSD 132SM	5,5	5128820 1	5128821 1	5128822 1	5128823 1	5128824 1	5128825 1	5128832 1	5128833 1	5128834 1	5128835 1	5128836 1	5128837 1	5128838 1	5128839 1	5128840 1
FLSD 132MU	7,5	5129199 1	5129200 1	5129201 1	5129202 1	5129203 1	5129204 1	5129211 1	5129212 1	5129213 1	5129214 1	5129215 1	5129216 1	5129217 1	5129218 1	5129219 1
FLSD 160M	11	5147004 1	5147005 1		5147006 1	5147007 1		5147008 1	5147009 1		5147010 1	5147011 1		5147012 1	5147013 1	
FLSD 160L	15	5147012 1	5256815 1		5147013 1	5147014 1		5147015 1	5147016 1		5147017 1	5147018 1		5147019 1	5147020 1	
FLSD 180M	18,5	5147019 1	5256857 1		5147020 1	5147021 1		5147022 1	5147023 1		5147024 1	5147025 1		5147026 1	5147027 1	
FLSD 180L	22	5147026 1	5246971 1		5147027 1	5147028 1		5147029 1	5147030 1		5147031 1	5147032 1		5147033 1	5147034 1	
FLSD 200L	30	5147033 1	5256858 1		5147034 1	5147035 1		5147036 1	5147037 1		5147038 1	5147039 1		5147040 1	5147041 1	
FLSD 225SK	37	5147040 1	5256859 1		5147041 1	5147042 1		5147043 1	5147044 1		5147045 1	5147046 1		5147047 1	5147048 1	
FLSD 225MK	45	5147047 1	5256860 1		5147048 1	5147049 1		5147050 1	5147051 1		5147052 1	5147053 1		5147054 1	5147055 1	
FLSD 250M	55	5147054 1														
FLSD 280S	75	5147055 1														
FLSD 280M	90	5147056 1														

En standard, les moteurs sont équipés avec sonde CTP 150° C pour hauteurs d'axe 80 à 132, et avec sonde CTP 140° C pour hauteurs d'axe 160 à 280.

Votre agence commerciale se tient à votre disposition pour étudier toute demande de livraison pour des quantités supérieures et des délais de livraison différents

FLSD - IFT IE3

Moteurs antidéflagrants

DÉLAIS DE MISE À DISPOSITION POUR DÉPART USINE (FRANCE), EN JOURS OUVRÉS TRAVAILLÉS

Les commandes réceptionnées en usine le jour J avant 12.00, Heure d'Europe Centrale, dans la limite de la quantité maximum suivront les délais de mise à disposition indiqués ci-dessous. Pour les commandes de produits avec options, le délai de mise à disposition est celui du plus long des délais du produit ou de ses options. Si la commande est réceptionnée après 12.00, le délai de mise à disposition est augmenté d'un jour ouvré. La quantité maximum est définie pour une ligne de commande. Au-delà de la quantité maxi., merci de consulter votre agence commerciale.

		J	J + 1	J + 2	J + 5	J + 10	J + 20	Sur consultation					
<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; transform: rotate(-15deg); display: inline-block;"> 2 pôles 3000 min⁻¹ </div> IE3		400 V Δ / 415 V Δ / 690 V Y - 460 V Δ											
		Ex db IIB T4			Ex db IIC T4			Ex db eb IIC T4			Ex db eb IIC T4 selon VIK		
Puissance nominale à 50 Hz		IM 1001 (IM B3)	IM 3001 (IM B5)	IM 3601 (IM B14)	IM 1001 (IM B3)	IM 3001 (IM B5)	IM 3601 (IM B14)	IM 1001 (IM B3)	IM 3001 (IM B5)	IM 3601 (IM B14)	IM 1001 (IM B3)	IM 3001 (IM B5)	IM 3601 (IM B14)
Type	P _n kW	Code	Qté maxi	Code	Qté maxi	Code	Qté maxi	Code	Qté maxi	Code	Qté maxi	Code	Qté maxi
FLSD 112MG	4	5128750	1	5128751	1	5128752	1	5128753	1	5128754	1	5128755	1
FLSD 132SM	5,5	5128802	1	5128803	1	5128804	1	5128805	1	5128806	1	5128807	1
FLSD 132SM	7,5	5150735	1	5128855	1	5128856	1	5128857	1	5128858	1	5129186	1
FLSD 132M	9	5129229	1	5129230	1	5129231	1	5129232	1	5129233	1	5129234	1
FLSD 160MA	11	5128973	1	5128974	1	5128975	1	5128976	1	5128977	1	5128978	1
FLSD 160MB	15	5128981	1	5228228	1	5128982	1	5128983	1	5128984	1	5128985	1
FLSD 160L	18,5	5128988	1	5220628	1	5128989	1	5128990	1	5128991	1	5128992	1
FLSD 180M	22	5128995	1	5224469	1	5128996	1	5128997	1	5128998	1	5128999	1
FLSD 200LA	30	5129241	1	5223763	1	5129242	1	5129243	1	5129244	1	5129245	1
FLSD 200LB	37	5129248	1	5256861	1	5129249	1	5129250	1	5129251	1	5129252	1
FLSD 225MR	45	5129255	1	5256862	1	5129256	1	5129257	1	5129258	1	5129259	1
FLSD 250M	55	5129262	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FLSD 280S	75	5129263	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FLSD 280M	90	5129264	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

En standard, les moteurs sont équipés avec sonde CTP 150° C pour hauteurs d'axe 80 à 132, et avec sonde CTP 140° C pour hauteurs d'axe 160 à 280.

		J	J + 1	J + 2	J + 5	J + 10	J + 20	Sur consultation					
<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; transform: rotate(-15deg); display: inline-block;"> 4 pôles 1500 min⁻¹ </div> IE3		400 V Δ / 415 V Δ / 690 V Y - 460 V Δ											
		Ex db IIB T4			Ex db IIC T4			Ex db eb IIC T4			Ex db eb IIC T4 selon VIK		
Puissance nominale à 50 Hz		IM 1001 (IM B3)	IM 3001 (IM B5)	IM 3601 (IM B14)	IM 1001 (IM B3)	IM 3001 (IM B5)	IM 3601 (IM B14)	IM 1001 (IM B3)	IM 3001 (IM B5)	IM 3601 (IM B14)	IM 1001 (IM B3)	IM 3001 (IM B5)	IM 3601 (IM B14)
Type	P _n kW	Code	Qté maxi	Code	Qté maxi	Code	Qté maxi	Code	Qté maxi	Code	Qté maxi	Code	Qté maxi
FLSD 112MU	4	5128774	1	5128775	1	5128776	1	5128777	1	5128778	1	5128779	1
FLSD 132SM	5,5	5128826	1	5128827	1	5128828	1	5128829	1	5128830	1	5128831	1
FLSD 132MU	7,5	5129205	1	5129206	1	5129207	1	5129208	1	5129209	1	5129210	1
FLSD 160M	11	5147057	1	5147058	1	5147059	1	5147060	1	5147061	1	5147062	1
FLSD 160L	15	5147065	1	5190836	1	5147066	1	5147067	1	5147068	1	5147069	1
FLSD 180M	18,5	5147072	1	5223910	1	5147073	1	5147074	1	5147075	1	5147076	1
FLSD 180L	22	5147079	1	5200105	1	5147080	1	5147081	1	5147082	1	5147083	1
FLSD 200L	30	5147086	1	5256863	1	5147087	1	5147088	1	5147089	1	5147090	1
FLSD 225SK	37	5147093	1	5165502	1	5147094	1	5147095	1	5147096	1	5147097	1
FLSD 225MK	45	5147100	1	5256865	1	5147101	1	5147102	1	5147103	1	5147104	1
FLSD 250M	55	5147107	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FLSD 280S	75	5147108	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FLSD 280M	90	5147109	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

En standard, les moteurs sont équipés avec sonde CTP 150° C pour hauteurs d'axe 80 à 132, et avec sonde CTP 140° C pour hauteurs d'axe 160 à 280.

Votre agence commerciale se tient à votre disposition pour étudier toute demande de livraison pour des quantités supérieures et des délais de livraison différents

FLSD - IFT IE3

Moteurs antidéflagrants

OPTIONS

DÉLAIS DE MISE À DISPOSITION POUR DÉPART USINE (FRANCE), EN JOURS OUVRÉS TRAVAILLÉS

Les commandes réceptionnées en usine le jour J avant 12.00, Heure d'Europe Centrale, dans la limite de la quantité maximum suivront les délais de mise à disposition indiqués ci-dessous. Pour les commandes de produits avec options, le délai de mise à disposition est celui du plus long des délais du produit ou de ses options. Si la commande est réceptionnée après 12.00, le délai de mise à disposition est augmenté d'un jour ouvré. La quantité maximum est définie pour une ligne de commande. Au-delà de la quantité maxi., merci de consulter votre agence commerciale.

J	J + 1	J + 2	J + 5	J + 10	Sur consultation
---	-------	-------	-------	--------	------------------

IE3	2 pôles 3000 min ⁻¹		4 pôles 1500 min ⁻¹						
	Finition ambiance corrosive (C4M + plaque inox + visserie traitée ou inox)	Tôle parapluie (pour IM V1)	Presse-étoupe en laiton pour câble armé ou non armé	Résistances de réchauffage	Roulements à rouleaux à l'avant (pour moteurs 4 pôles & +)	Roulement isolé	Ventilateur aluminium	PT100 au bobinage	Autre couleur peinture (teinte std)
Type	Code	Code	Code	Code	Code	Code	Code	Code	Code
FLSD 80									
FLSD 90									
FLSD 100									
FLSD 112									
FLSD 132									
FLSD 160									
FLSD 180									
FLSD 200									
FLSD 225									
FLSD 250									
FLSD 280									

Votre agence commerciale se tient à votre disposition pour étudier toute demande de livraison pour des quantités supérieures et des délais de livraison différents